Plankton-Expedition

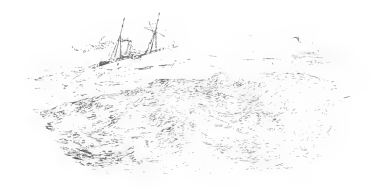
Teil H:

Acanthophracta

Dr. A. Popofsky

Magdebarg

Mit 16 Tafeln.



KIEL UND LEIPZIG. VERLAG VON LIPSIUS & TISCHER.

O. Uebersicht und Resultate der quantitativen Untersuchungen redigiert von Prof. Dr. V. Hensen. P. Ozeanographie des Atlantischen Ozeans unter Bernek sichtigung obiger Resultate von Prof. Dr. O. Krumme-unter Mitwirkung von Prof. Dr. V. Hensen Q. Gesomt-Register zum ganzen Werk

TO TO TO

*) Die unterstrichenen Teile sind bis jetzt. Febr. 1907- etschienen

Die Acantharia der Plankton-Expedition

Teil II:

Acanthophracta

von

Dr. A. Popofsky

Magdeburg.

Mit 16 Tafeln.

Kiel und Leipzig. Verlag von Lipsius & Tischer. 1906.

s ,		

A. Zur Kenntnis des Baues der Acanthophrakten.

Weichkörper. Einige Weichkörperbeobachtungen machte schon Joh. Müller (58). So beschreibt er bei Vertretern der Gruppe, die allerdings erst später von Haeckel als hierher gehörig erkannt wurden, gelbe Zellen, dicht unter der Schale gelagert, bei Haliomma echinoides, H. hystrix; ferner für dieselben beiden Formen im Innern des Entoplasma rotes Pigment. Von Haliomma polyacanthum bildet er Axenfäden mit Körnchen ab.

Die ersten genauen Weichkörperuntersuchungen rähren von Haeckel her (62), die später in einigem durch Hertwig (79), Haeckel selbst (87) und Schewiakoff (02) ergänzt wurden.

Ich gebe im folgenden eine kurze Übersicht über nusere Kenntnisse des Weichkörpers, wie sie durch die genannten Forscher festgestellt sind, und werde einige Beobachtungen, die ich machte, gegebenenfalls einflechten.

Die Acanthophrakten zeigen eine Scheidung des Weichkörpers in Entoplasma (Zentralkapsel) und Ectoplasma + Gallerte (das Extracapsulum). Beide getrennt durch die Zentralkapselmembran, welche durch Poren eine Verbindung des Entoplasma mit dem Ectoplasma ermöglicht. Letzteres ist hier reichlicher und dichter entwickelt als bei den Acanthometren. Das Ectoplasma umgibt die Zentralkapselmembran in einer mehr oder weniger dicken Schicht (Sarcomatrix), durchsetzt die Gallerte (Calymma), welche die ganze Zentralkapsel umgibt mit netzartigem, wabigem Bau (Sarcoplegma) und soll an der Oberfläche noch ein Sarcodictyum bilden, von dem die Pseudopodien in das umgebende Medium ausstrahlen (besonders gut ist letzteres von Schewiakoff (02) bei Octopelta furcella gesehen worden). Die Wände des ectoplasmatischen Maschenwerks bestehen aus dichtem Plasma, in welches Körnehen eingelagert sind (in den Ecken und Kanten). Zwischen diesem Maschenwerk befindet sich eine flüssige Substanz von etwa dem gleichen Lichtbrechungsvermögen wie das Seewasser. Schewiakoff als ans flüssiger Gallerte und Wasser bestehend an. Das Ectoplasma samt dieser Gallerte wird gewöhnlich als Gallerthülle bezeichnet, beim abgestorbenen Tier wird dieselbe zu einer fast hyalinen durchsichtigen Schicht, die die Zentralkapsel umgibt. Infolge des etwa gleichen Lichtbrechungsvermögens mit dem Meerwasser ist die Begrenzung der Gallerte schwer zu erkennen, nichtsdestoweniger ist sie doch scharf gegen das umgebende Medium abgesetzt, was auch deutlich bei Färbung der Objekte hervortritt. Bei ausgebreitetem Gallertmantel (durch Kontraktion der Myoneme = Gallerteilien) erscheint die Maschenflüssigkeit heller (vielleicht durch Wasseraufnahme aus dem umgebenden Medium), bei zusammengezogenem dagegen dankler (Austritt von Scewasser). Durch Kontraktion der Gallerteilien und damit verbundenem Ausbreiten der Gallerthülle wird das Volumen des Tieres vergrößert und dadurch wahrscheinlich ein selbsttätiges Steigen im Wasser ermöglicht. Umgekehrt kann durch Streckung der Myoneme und Kontraktion des ectoplasmatischen Maschenwerks ein Sinken bewerkstelligt werden. Das ectoplasmatische Maschenwerk, welches bei kontrahiertem Gallertmantel fast regelmäßige Sechsecke zeigt, bei ausgebreiteter Gallerthülle langgestreckte, unregelmäßig polygonale Figuren, tritt bei Acanthometren deutlich hervor, bei Acanthophrakten (Phatnaspis) dagegen nicht.

Radialstreifen und Netzwerke auf der Oberfläche der Gallerte, die Haeckel und Hertwig beschreiben, werden von Schewiakoff in Abrede gestellt und sind nach ihm die ersteren vielleicht als Falten, die beim Kollabieren der Gallerte im Umkreise der Stacheln entstehen, zu deuten; die letzteren wohl als der am weitesten in der Gallerte nach außen gelegene Teil des ectoplasmatischen Maschennetzes.

An den Stacheln setzt sich das ectoplasmatische Maschenwerk in die sogenannten ectoplasmatischen Fäden fort, Fortsätze des Ectoplasma über die Gallerte hinaus. Sie sind besonders zahlreich und in Bündeln hervortretend da, wo die Gallerte von den Stacheln durchbrochen wird. An diesen ectoplasmatischen Fäden sind die Myoneme mit ihrem distalen Ende befestigt (nicht direkt am Stachel), mit ihrem proximalen Ende sitzen sie auf der Gallerthülle. Diese ectoplasmatischen Fäden bilden dichte zylindrische Mäntel um die Stacheln, die dieselben bis zu deren Spitze überziehen und sogar bei Kontraktion der Gallerthülle über die Stachelspitze hinausragen. Myoneme beobachtete Schewiakoff bei Octopelta furcella (8—10) und Phatnaspis Mülleri. Die Myoneme zeigen einen längsfibrillären Bau, in einigen Fällen ließen sich stärker und weniger stark brechende abwechselnde Schichten unterscheiden, die auch verschieden stark färbbar waren. Alle diese Untersuchungen über den feineren Bau und die Funktion des extrakapsulären Weichkörpers der Acantharien verdanken wir Schewiakoff, doch ist hierzu noch zu bemerken, daß der Hauptteil der Beobachtungen von ihm an Acanthometren gemacht wurde und nachher auch wegen der großen Übereinstimmung der ganzen Gruppe als wohl für alle Acanthometreen (Acanthometren und Acanthophrakten) gültig übertragen worden ist. Es sind also für die Acanthophrakten die meisten der oben angeführten Feinheiten noch nachznweisen und werden dieselben wohl ziemlich sicher als zutreffend gefunden werden.

Wie schon erwähnt, beobachtete Schewiakoff Myoneme bei Octopelta furcella (8—10) und Phatnaspis Mülleri, also bei zwei ganz verschiedenen Genera. Er übertrug deshalb das Vorhandensein von Myonemen, welche von Haeckel nur den Acanthometren zugesprochen wurden, auch auf alle Acanthophrakten. Ich kann nun hier ergänzend hinzufügen, daß die Vermutung Schewiakoffs richtig sein wird, indem ich die Myoneme in folgenden Genera beobachtete: Dorataspis (fusigera), Thoracaspis (elegans, bipennis). Hystrichaspis (furcata, divaricata), Lychnaspis (Wagenschieberi) Diploconus (fasces, tridentatus). Der Umstand, daß bei den meisten Acanthophrakten des conservierten Materiales der Weichkörper außerhalb der Zentralkapsel beim Fang verloren geht, hat wohl viel dazu beigetragen, auf eine Abwesenheit von Myonemen schließen zu lassen.

Die Zentralkapselmembran ist dünn, die Gestalt der Zentralkapsel kuglig, ellipsoid, linsenförmig oder zylindrisch.

Die Kerne der Acanthophrakten liegen innerhalb der Zentralkapsel. Die meisten Acanthophrakten sind (nach Haeckel und Hertwig) frühzeitig vielkernig (serotine Kernspaltung), eine Anzahl soll jedoch den einkernigen Zustand länger beibehalten (Stauraspis, Echinaspis, Dodecaspis und Phatnaspis). Hier soll erst später (vielleicht erst kurz vor der Sporenbildung) der eine Kern in viele zerfallen (praecocine Kernspaltung).

Diese praecocine Kernspaltung wurde von Hertwig (79) für Phatnaspis Muelleri zuerst wahrscheinlich gemacht auf Grund von analogen Verhältnissen bei den Acanthometren. Nach ihm soll auch die Kernvermehrung der Acanthophrakten ähnlich verlaufen, wie bei den Acanthometren. Er fand bei jungen Dorataspiden neben den gewöhnlichen Kernen die eigentümlichen wurstförmigen Körper, welche mit kleinen Nucleoli erfüllt waren und mit ihrer konkaven Seite die Stacheln umfassen. Da aber von ihm diese wurstförmigen Körper neben den kleinen Kernen angetroffen wurden, so handelt es sich in diesen Fällen vielleicht nicht um einfache Kernvermehrung, sondern um vorbereitende Zustände für die Schwärmerbildung.

Wie Hertwig (78) und Porta (01), beobachtete ich bei einer Phatnaspis (orthopora) nur einkernige Individuen. Der Kern war stets unregelmäßig rund oder eckig und auffallend groß, wie er auch schon von den beiden genannten Beobachtern beschrieben wurde. In allen diesen Fällen fand ich nun innerhalb des Entoplasmas, der zentralen Stachelvereinigung genähert, eigentümliche Körper, die den Eindruck machten, als beständen sie aus einer ähnlichen Masse wie die Skelettsubstanz. Wie ein Klumpen, bestehend aus einer großen Anzahl feinster Kristallnädelchen, die mit ihrer Längsseite dicht aneinander gelegt sind und mit ihren zarten Spitzchen in das Entoplasma hineinragen, deren Längsachse stets auch in Richtung der Längsachse der Schale orientiert ist, erinnern diese Gebilde an die "Raphidenbündel«, die in den Zellen einiger Pflanzen ausgeschieden werden. In einem Falle umgab das distale Ende des Klumpens halbkreisförmig die konvexe Seite des dicht am Stachelzentrum gelegenen plankonvex gestalteten Kernes (Taf. X1, Fig. 2). Das Gebilde fand sich meist in der Einzahl bei Phatnaspis orthopora (3 mal), Taf. XI, Fig. 2 u. 3; in Gestalt von zwei Klumpen in derselben Hälfte der Gitterschale liegend nur einmal bei derselben Form (Taf. XI, Fig. 5). Die Gestalt der Klumpen war eine verschiedene, langgestreckt oder breit; der Aufbau aus feinen Nadeln und die Orientierung derselben war aber stets dieselbe. Was dem Gebilde für eine Bedentung zukommt, ist nicht mit Bestimmtheit zu sagen. Vielleicht ist es überflüssige Skelettsubstanz, oder auch möglicherweise (wie bei den Raphidenbündeln der Pflanzen) eine Substanz, die durch den Stoffwechsel des Tieres produziert und nicht nach außen abgeschieden wird. Daß letzteres nicht geschieht, mag zweckmäßig sein, wenn eine bestimmte Orientierung des Organismus im Wasser angestrebt wird, indem die Seite des Tieres, welche durch den Klumpen (und den Kern) beschwert wird. wohl unten, die andere oben schwimmen muß, das Tier also mit der Längsachse, dem Gesetz der Schwere gemäß, in Richtung der Erdschwere orientiert wird. Dagegen scheint der abgebildete Fall bei einem anderen Exemplar von Phatnaspis orthopora (Taf. XI, Fig. 5) zu sprechen, wo anscheinend das Gewicht der beiden Klumpen, die in der einen Hälfte der Schale liegen, kompensiert wird durch bedeutende (nachträgliche?) Schalenverdickung am anderen Längspol der Gitterschale. Nicht ausgeschlossen ist, wenn auch fernerliegend, daß sie in irgend einer Beziehung zur Fortpflanzung (Schwärmerbildung) stehen. In einem Falle beobachtete ich nämlich bei einer *Phatnaspis orthopora* Taf. XI, Fig. 4, bei der ich die Klumpen sonst ziemlich regelmäßig antraf, daß der Kern in fünf lappenförmige Gebilde ausgewachsen war, ähnlich wie es Hertwig (79, Taf. III, Fig. 8, 9a, b) für eine Dorataspide und eine Acanthometride darstellt, wobei die raphidenbündelähnlichen Klumpen sicher fehlten.

Das Entoplasma, welches Hacckel (87) für die Acantharien, als durch eine »totale Radialstruktur« ausgezeichnet beschreibt, fand ich am konservierten Material feinkörnig und meist ohne Vakuolen oder Räume, die von Ölkugeln im Leben eingenommen gewesen sein konnten. Vakuolär war das Plasma gestaltet mit annäherud gleichgroßen Vakuolen bei *Phatnaspis orthopora* (Taf. X1, Fig. 2). Auch Hertwig hat nichts von einer solchen »lokalen Radialstruktur« des Zentralkapselinhaltes finden können, auch nicht an lebendem oder lebendfrischem Material.

Als Zentralkapselinhalt finden sich im Entoplasma eingelagert außer den Kernen, oft Pigmente der verschiedensten Farben, gelbe, grünliche, meist aber rote und braune Töne, seltener werden Ölkugeln angetroffen.

Die gelben Zellen beschreibt Haeckel (62) als im Ectoplasma liegend für eine Anzahl Arten seiner Halionma und Halionmatidium, die als Acanthophrakten anzusehen sind. Hertwig hat keine gelben Zellen beobachtet. Später (88) beschreibt Haeckel die gelben Zellen bei allen Acantharien als innerhalb der Zentralkapsel liegend. Ich habe gelbe Zellen nicht beobachtet, wobei ich allerdings bemerken muß, daß, wie schon des öfteren betont, das Ectoplasma an meinem Material mit der Gallerte durch den Fang meist verloren gegangen war und das Entoplasma oft nicht oder wenig sichtbar war wegen der Dicke der sie umgebenden Schale.

Auffällig ist jener Gegensatz in den beiden Haeckelschen Angaben über das Vorkommen der gelben Zellen, das eine Mal im Ectoplasma, das andere Mal im Endoplasma; eines wird wohl nur zutreffend sein, die Untersuchungen Hertwigs entscheiden hier nichts, da er ausdrücklich betont, gelbe Zellen wie bei den Acanthometren nicht gefunden zu haben.

Der Parasit, welcher oft in Acanthometren einen Teil seiner Entwicklung durchmacht, Amoebophrya acanthometrae Koepp., wurde von mir auch bei Diploconus einige Male angetroffen, in einem Falle hatte er durch sein Wachstum eine blasige Auftreibung der einen konischen Mantelhälfte, in der er lag, bewirkt. Möglicherweise sind solche anormal gebauten Diploconidae, wie sie Taf. XIV, Fig. 11 darstellt, als Individuen anzusprechen, die einen solchen Parasiten für eine Zeit lang beherbergt haben und durch denselben zu einer so ungleichen Ausbildung der beiden Schalenhälften veranlaßt worden sind: denn dieselben sind meist gleichmäßig entwickelt, nicht wie so häufig bei den Amphilonchidae ein Hauptstachel länger als der andere.

Skelett. Die Stacheln stehen wie bei den Acanthometren nach dem Müllerschen »Gesetz«. Das Skelett der Acantharien zeichnet sich vor dem der übrigen Radiolarien aus durch seine chemische Beschaffenheit (Acanthin): nach Untersuchungen Schewiakoffs (02),

der bei der Analyse auch Acanthophrakten verwandte, soll die Skelettmasse aus Calciumaluminiumsilikat (oder dem Hydrat) mit Spuren von Eisen bestehen.

Die eigenartige Skelettsubstanz, die in allen basischen oder sauren Flüssigkeiten, in Salzlösungen, sogar in destilliertem Wasser löslich ist, bringt es mit sich, daß die Skelette nach dem Absterben des Tieres, nach dem Fang, durch Konservierungsflüssigkeit oder Seewasser Veränderungen unterworfen sind, die zugleich auch bedeutende Gestaltveränderungen bedeuten. Als solche durch Lösung hervorgerufene Skelettabänderungen beobachtete ich: Lösung der Beistacheln, ganz oder nur bis auf die untersten Stümpfe; Lösung der die grubenförmigen Vertiefungen umgebenden kantigen Erhebungen bis auf die Teile, welche die Poren umgeben (Haeckels Dorataspis typica), oder ganz, so daß die Schale bucklig erscheint; Lösung der Stacheln anßerhalb der Gitterschale teilweise oder ganz (Hexonuspis, Hexacolpus, Diplocolpus, Cenocapsa? Porocapsa? Sphaerocapsa?), Lösung von Teilen der Gitterplatten, so daß noch anscheinend mehr Poren (Coronalporen) entstehen als wirklich beim intakten Organismus vorhanden Im allgemeinen erfolgt die Lösung des Skeletts so, daß die zuletzt angelegten Teile desselben, namentlich scharfe Kanten (Taf. XV, Fig. 10) und dünne Staeheln (Beistacheln) zuerst gelöst werden, also in umgekehrter Reihenfolge der Entwicklung des Skelettes. Daher auch alle solche Skelette, wie sie durch Lösung von Skelettsubstanz entstehen können, umgekehrt Entwicklungsstufen desselben darstellen. Man unterscheidet die ersteren von den letzteren meistens dadurch, daß bei jenen die Begrenzung der einzelnen Skelettteile eine rauhe, körnige, unregelmäßige ist, bei diesen dagegen eine glatte.

Die Lösung der Gitterplatten erfolgt vom Rande derselben aus und zwar treten bei dieksehaligen Acanthophrakten (wie schon Haeckel beobachtete 62) zerschlissene Ränder auf (Taf. XV, Fig. 10, 12). Die Skelettsubstanz der Sehale erscheint wie aus kleinen Nädelchen bestehend, die in Richtung des Stachels radial gerichtet sind. Bei Dorataspidinae tritt bei weiterer Lösung dentlich die Entstehung der Platte aus zwei Primärapophysen hervor. In der Mitte der Platte tritt in der Richtung, welche durch die beiden Primärporen (Aspinalporen) verlänft, eine dunkle unregelmäßige Linie auf, die allmählich zu einem unregelmäßig begrenzten Spalt wird (Taf. XV, Fig. 10).

An einem Hauptstachel einer Hexalaspidae, deren Skelett teilweise gelöst war, beobachtete ich eine regelmäßige Schichtung der Skelettsubstanz (Taf. XIII, Fig. 5), ähnlich wie ich sie für die Acanthometren beschrieben habe (04b), sodaß also auch den Acanthophrakten wahrseheinlich ein Skelettwachstum durch schichtenweise Anlagerung zuzuschreiben sein wird (nicht Intussuszeption), wofür noch folgendes spricht.

Ich fand wenige Male die Stacheln der Spezies Tessaraspis diodon so ausgebildet, wie sie von Haeckel (62) abgebildet wurden, nämlich außerhalb der Gitterschale statt der Stacheln zwei längere oder kürzere parallele Zähne. Da hier keine aufgelösten Stacheln vorlagen, was sich aus der ebenen, glatten Begrenzung und der gleichartigen Ausbildung sämtlicher Zähnehen ergab, so konnte nur ein Entwicklungsstadium vorliegen. Dies bestätigte sich in der Tat, da die meisten Individuen von denselben Dimensionen und demselben Schalenban völlig ausgebildete, nicht zweizähnige Stacheln tragen. Bei einer Lithoptera sah ich einmal etwas Ähnliches (Pop. 06,

p. 375, Taf. XVII, Fig. 53), indem die Verbindungsstücke, welche die die Hauptstacheln senkrecht kreuzenden ersten Querbalken untereinander verbinden sollen, in der Entstehung auch jedes erst aus zwei Zähnehen besteht, ähnlich wie bei Tessaraspis dieden von Haeckel gezeichnet wurde, auch hier lag sicherlich kein Lösungsprodukt, sondern ein Entwicklungsstadium einer Lithoptera vor. Bringt man nun diese Erscheinung in Beziehung damit, daß bei sämtlichen Acanthometren und Acanthophrakten mit runden oder komprimierten Stacheln bei der Lösung durch irgend ein Mittel die Stacheln angegriffen werden, sodaß au der Spitze zunächst zwei Zähne entstehen, und daß ferner die am spätesten angelegten Skelettteile zuerst gelöst werden — woraus man ja umgekehrt findet, daß die zwei Zähne ältere Stachelteile sein müssen, als die zwischen ihnen liegenden Teile —, so ergibt sich 1) daß bei allen Acanthophrakten die Entwicklung der Stacheln außerhalb der Gitterschale aus zwei solchen Zähnen geschieht und somit 2) wenigstens ein Teil des Stachels durch Ablagerung von Stachelsubstanz zu gewissen Entwicklungsstufen von außen nach innen, nicht von innen nach außen stattfindet, was natürlich nicht ansschließt, daß nachträglich letzteres auch noch stattfindet bei dem größten übrigen Teil des Stachels, wenn die zuerst angelegten Zähne mit Stachelsubstanz ausgefüllt sind.

Da das Skelett nicht spontan entsteht (kein Loricationsmoment, wie Haeckel meint), sondern sich allmählich bildet, so muß es verschiedene Entwicklungsstufen durchmachen, und es miissen demnach auch verschiedene Entwicklungsstadien, ihrem Alter nach an der mehr oder weniger ansgebildeten Gitterschale erkenntlich, angetroffen werden (zuerst Stacheln nur mit Apophysen, die sich verzweigen, Gitterplatten bilden, welche in Nähten zusammentreffend die Gitterschale ausmachen. Bei noch komplizierteren Schalen treten dann erst noch Beistacheln, oder wenn Gruben und »Kämme« vorhanden sind diese, und vielleicht auch auf diesen dann noch Beistacheln auf).

Eine Reihe von solchen Entwicklungsstadien sind von Haeckel, weil ihre Gitterschale noch nicht ausgebildet war, zu den Acanthometren gestellt, und von mir als Entwicklungsstadien von Acanthophrakten erkannt, aus dem System ausgeschieden und mit den ausgebildeten Individuen identifiziert (Pop. 04,b). Für eine Reihe von Arten der Acanthophrakten habe ich noch solche Entwicklungsstadien gefunden, die neben dem ausgebildeten Organismus abgebildet wurden, um zu vermeiden, daß sie später eventnell als neue Acanthometrenspezies beschrieben werden. Ich möchte hier nochmals hervorheben, daß Acanthometren, welche Apophysen tragen, nur mit großer Vorsicht gegebenenfalls als neue Arten aufzustellen sind, da sich meistens herausstellen wird, daß es sich um Entwicklungsstadien von Acanthophrakten handelt. Gewiß mögen einige Arten, nehmen wir eine phylogenetische Entwicklung der Acanthophrakten aus den Acanthometren an, auf einer phylogenetisch niedrigeren Stufe stehen geblieben sein und so Stacheln mit einfachen oder verzweigten Apophysen tragen, die sich im Laufe der ontogenetischen Entwicklung nie zu vollständigen Gitterschalen ausbilden, allein ich glaube nach meinen Untersuchungen annehmen zu müssen, daß die Zahl dieser Arten eine sehr geringe ist.

Ich zähle die genannten Arten, für die acanthometrenähnliche Stadien von mir gefunden wurden, hier auf und verweise auf die Abbildungen, die wohl alles übrige verständlich machen, so daß ich es für entbehrlich halte, des näheren darauf einzugehen.

- 1. Dorataspis prototypus, Taf. III, Fig. 2.
- 2. Dorataspis lorivata, Taf. XV, Fig. 8 u. 9.
- 3. Dorataspis gladiata Zygacantha gladiata, H., Taf. II, Fig. 2.
- 4. Thoracaspis elegans = Zygacantha elegans, Pop., Taf. XV, Fig. 7.
- 5. Lynchnaspis Giltschii, Taf. XV, Fig. 11.

Auch zu zwei *Phractopeltidac* wurde die ganze Entwicklungsfolge gefunden, die von Haeckel als eine ganze Reihe Arten in verschiedenen Genera beschrieben worden waren.

Aufmerksam gemacht sei ferner noch auf die Entwicklungsstadien von *Diploconus fasces*, Taf. XIV, Fig. 3—14, wo zunächst nur die kleine Gitterschale völlig ausgebildet wird und später erst die konischen Ansätze der Mäntel entstehen.

Zur Identifikation der Entwicklungsstadien mit ausgebildeten Acanthophrakten möchte ich noch einiges anführen. Als bestes Merkmal erweist sich dabei, daß 1. der Durchmesser der Schale bei vielen Individuen derselben Spezies annähernd konstant ist und 2. die Primärapophysen in demselben Abstand angelegt werden, der nachher dem Radius der Gitterkugel entspricht. Solche Maßübereinstimmungen sind meistens ein gutes Zeichen dafür, daß zwei derartige Formen zusammen gehören.

Auf einige kleine Skeletteigentümlichkeiten sei noch hingewiesen.

Die Poren und die Ausbildung der dazwischen liegenden Gitteräste ist durchaus nicht so konstant in Gestalt und Breite, wie Haeckel annimmt. Er basiert darauf eine große Zahl von Artdiagnosen. Vor allem häufig sind Porenverschmelzungen, so daß die Aspinalporen zweier benachbarter Stacheln mit einer oder mit mehreren dazwischenliegenden Suturalporen zu einer großen Pore zusammenfließen (Taf. VIII. Fig. 2, 5, 6).

Alle Beistacheln, welche ich beobachtete, waren stets komprimiert und auf der Gitterschale so orientiert, daß sie mit ihrer Längsachse dem Stachel, auf dessen Gitterplatte sie stehen, parallel laufen (letzteres von Haeckel auch schon beobachtet). Ihre breiten Seitenflächen laufen denen der meist komprimierten Stacheln parallel. Sieht man also einen Stachel auf die breite Fläche, so sieht man auch die Beistacheln in der Breitansicht, besonders deutlich bei gegabelten oder baumförmig verästelten Beistacheln, wo man beide Gabeläste sieht (Taf. V, Fig. 7); blickt man auf die Kante eines Stachels, so erscheinen die Beistacheln in Kantenansicht (bei gabelförmigen Beistacheln verdeckt dann ein Gabelast den anderen).

Die Stachelausbildung außerhalb und innerhalb der Gitterschale kann dieselbe sein in bezug auf Gestalt des Querschnitts und Dicke der Stachelteile oder wesentlich verschieden, indem der innere Teil nadeldünn bleibt (Taf. VIII. Fig. 8) und an der Gitterschale mit einem kleinen Tragpolster endigt, während der äußere Teil der Stacheln die für die Art typische Ausbildung zeigt, meist dick und breit, zusammengedrückt (Taf. VIII. Fig. 5).

Eine eigenartige Skelettausbildung findet sich bei einigen Diploconidae. Die beiden in Richtung der Längsachse auf die kleine in der Mitte liegende Gitterkugel aufgesetzten »Mäntel« oder kegelförmigen Skelettstücke zeigten oft mehr oder weniger eine Dreiteilung (Taf. XV, Fig. 4, 5), so daß es den Anschein hat, als wüchsen sie in drei zeitlich durch einen Intervall getrennten Perioden. Oft kann man auch deutlich an den Stellen, wo ein »neuer« Absatz

beginnt, eine Einschnürung bemerken, die rings um den Mantel zu verlaufen scheint, durch zwei solche Einschürungen werden dann die drei Abteilungen des Mantels abgeteilt. Besonders deutlich tritt das in der auf Taf. XV, Fig. 2 abgebildeten Form *Diploconus nitidus* n. spec. mit einer zierlichen Ornamentierung, bestehend aus ineinander fließenden erhabenen Leisten, hervor.

Fortpflanzung. Über die Vermehrungsweise ist bisher noch nichts bekannt geworden, wenn man nicht Analogieschlüsse von den Acanthometren übertragen will. Zweimal sah ich in einer *Phatnaspis (ensiformis?)*, bei der die Schale zum größten Teil gelöst, die Stacheln aber noch vorhanden waren, etwa 16 klumpige, traubige Massen (Taf. XVI, Fig. 7, 6) von größerer und kleinerer Dimension, die bei der Färbung mit einem Karminfarbstoff einen dunklen schwarzbraunen Ton angenommen hatten, während sich das Plasma schwach rosa gefärbt zeigte. Sicher liegen hier wohl Stadien vor, welche die Schwärmerbildung einleiten. Ob die Lösung der Schale, welche bei den vorliegenden Individuen eingetreten war, auch damit in Zusammenhang steht, bleibt dahingestellt.

B. Allgemeine Systematik der Acanthophrakten.

Joh. Müller (1856, 58) beschrieb die ersten zu unserer Gruppe gehörigen Formen als »gepanzerte Acanthometren«, deren Stacheln wie gewöhnlich in Fäden verlängert sind, deren Stellung unter den Acanthometren zweifelhaft ist, und welche zum Teil oder alle vielleicht unvollendete Haliommatidien, also Polycystinen sind. Er unterschied als »Acanthometrae cataphractae« drei Arten, Acanthometrae costata, A. cataphracta, A. mucronata.

Er trennte diese deshalb von seinem Genus Haliomma, weil sie keinen Kieselnucleus (innere Gitterschale), in dem die Stacheln eingefügt sind, besitzen, sondern sich die Stacheln einfach im Zentrum der Zentralkapsel mit keilförmigen Enden aneinanderlegen, weil ferner die Gitterschale der Acanthometrae cataphractae aus einzelnen Stücken besteht, bei Haliomma dagegen einheitlich ist. Seitdem er aber (58. p. 22) Haliomma echinoides mit vollständig ausgebildeter Schale ohne Nähte, ohne Kieselnucleus mit trembaren Stacheln im Zentrum beobachtete, erklärte er sich außer stande, die Haliomma und Acanthometrae cataphractae auseinander zu halten. Man könnte höchstens, so sagt er dort (l. c.), die Haliomma mit vollständiger Schale und ohne Kieselnucleus als Haliommatidium unterscheiden. »Haliomma hystrix mit Kern zugleich und mit im Zentrum zusammengelegten Stachelenden bildet den Übergang von Haliomma in Haliommatidium. Es ist mir allerdings sehr wahrscheinlich geworden, daß die Acanthom. cataphractae unausgebildete Stadien des Wachstums eines kerulosen Haliomma, oder aber eines Haliommatidium sind. Ich muß aber ausdrücklich sagen, daß wir dann die vollendeten Formen jener drei Arten in dem Zustand mit geschlossener Schale und obliterierten Nähten derselben noch nicht kennen.«

Von den obengenannten drei Arten scheidet Haeckel (62) mit Recht schon Acanthometra mucronata aus, da sie eine gänzlich abweichende, in drei, vielleicht vier kleine divergierende spitze Fortsätze auslaufende zentrale Stachelendigung hat.

Haeckel (62) erkannte richtig, daß ein Teil der Arten des Müllerschen Genus Haliomma in nähere Beziehung zu bringen sei zu den »Acanthometrae cataphractae«, worauf ja auch Joh. Müller schon hingewiesen hatte, indem er Haliomma echinoides als Bindeglied zwischen den Acanthom. cataphractae und den Vertretern des Genus Haliomma bezeichnete. In seinem Radiolarien-System vom Jahre 1862 deutet Haeckel als solche Formen Haliomma echinoides und Haliomma hystrix.

Die Müllerschen Acanthometrae vataphractae, Acanthometra vostata, Acanthometra vataphractae bilden dort nach Ausscheidung der Acanthometra mucromata (siehe oben), die in das Genus Aspidomma versetzt wurde, den Stamm des neuen Genus Dorataspis zusammen mit fünf neuen Formen: Dorataspis bipennis, D. loricata, D. solidissima, D. diodon und Dorataspis polyancistra.

Hatte Joh. Müller die Acanthometrae cataphractae noch den Acanthometren angereiht, jedoch betont, daß sie von diesen den Übergang bildeten zu Haliomma durch Vermittlung der Gruppe der Haliommatiden, die von ihm charakterisiert wurde als ohne Kieselnucleus (Gitterschale im Entoplasma) mit vollständiger Schale, aber nicht aufgestellt wurde, so trennt Haeckel die Acanthometrae cataphractae von den Acanthometren und faßt sie zusammen mit dem von ihm aufgestellten Genus Haliommatidium als Unterfamilie Doratuspida der Familie der Ommatiden. Als Bindeglied zwischen Acanthometren und der Unterfamilie der Haliommatiden werden sie auch von ihm aufgefaßt. Sein Genus Haliommatidium umfaßt die von Müller beschriebene Haliomma echinoides und vier neue Formen, Haliommatidium Mnelleri, H. fenestratum, H. tetragonopum, H. liqurinum.

Bei einer weiteren Form, die auch von Müller beschrieben wird, H. bystrix, weist Haeckel auf die nahe Verwandtschaft mit seinem Dorataspidentribus hin, und eine schon von. Joh. Müller entdeckte Form Halionma tabulata, wird später (87) von ihm als auch zu dieser Gruppe gehörig erkannt.

Die nahe Verwandtschaft zwischen Acanthometren und Dorataspiden tritt deutlich hervor, wie Haeckel nachwies (62, p. 408), in der Übereinstimmung der Skelettsubstanz beider. Er fand nämlich bei einem Teile der Dorataspiden die herrschende Kieselerde des Skeletts durch die gleiche organische Substanz (Acanthin) substituiert, welche von ihm für viele Acanthometren nachgewiesen wurde. Trotz dieser wesentlichen Übereinstimmung glaubte Haeckel die Acanthometrae cataphractae Joh. M. zu den Ommatiden hinübernehmen zu müssen, da sie einen wesentlichen Charakter der Acanthometren, den Mangel der extrakapsulären gelben Zellen, nicht teilen.

Haeckel fand niemals Arten von Dorataspis im Zustand des Halionmatidium, d. h. mit geschlossener Schale und obliterierten Nähten. Dagegen hebt er hervor, daß junge Individuen von Halionmatidium nicht von jugendlichen Exemplaren von Dorataspis unterschieden werden, solange die gegitterten Querfortsätze der Radialstacheln, aus denen die Schale zusammenwächst, noch nicht bis zur Berührung gelangt sind, wie auch beide Gattungen in früher Jugend nicht von Aiphacantha und in allerfrühestem Zustand nicht von Acanthometra zu unterscheiden sind. Sobald aber die verschiedenen Gittertafeln sich berühren, verschmelzen sie bei Halionmatidium unmittelbar, per continuum, während sie bei Dorataspis zeitlebens nur durch persistierende Nähte »per contiguum«, verbunden bleiben, »Ich halte also Dorataspis als selbständige Gattung neben Halionmatidium aufrecht, wobei ich jedoch den kontinuierlichen Zusammenhang der vier Genera — Acanthometra, Xiphacantha, Dorataspis, Halionmatidium nochmals hervorhebe —, der sich daraus ergibt, daß jede folgende Gattung den Formenkreis aller vorhergehenden während ihrer Entwicklung nacheinander darstellt.« (Haeckel 62.)

Außer den obengenannten Spezies wurde noch von Haeckel ein im Bau von den übrigen ganz abweichendes Radiolar in einer besonderen Familie Diploconidae beschrieben, nämlich Diploconus fasces, mit homogener »Kieselschale«, welche die Zentralkapsel umschließt. Die vom Weichkörper ausstrahlenden Pseudopodien treten nur durch die zwei weiten Öffnungen mit kegelförmigem Skelettmantel an den beiden Polen der Längsaxe aus. Haeckel reihte diese Familie den Acanthometren an. Auch diese Form besitzt gelbe Zellen. Er konnte aber nicht genau

entscheiden, ob sie außerhalb oder innerhalb der Zentralkapsel lagen, neigt aber mehr dem letzteren zu, ein Grund mehr für ihn, um sie in die nächste Nähe der Acanthometren zu stellen.

Die Vertreter unserer Gruppe verteilen sich nach Haeckel (62) also auf folgende Genera in seinem derzeitigen Radiolariensystem:

Diploconus (1): D. fasces. Dorutuspis (7): 1. D. bipennis. 2. D. costata. 3. D. cataphracta. 4. D. loricata. 5. D. solidissima. 6. D. diodon. 7. D. polyancistra. Haliommatidium (5): 1. H. Muelleri. 2. H. fenestratum. 3. H. tetragonopum. 4. II. echinoides. Aspidomma(1): A. Instrix.

Haliomma (1):

H. tabulata.

Im ganzen waren also vierzehn Formen bekannt, wovon fünf von Joh. Müller (58), die anderen von Haeckel beschrieben wurden. Ähnlich wie in der Monographie von 1862 findet sich, wenn auch in abgekürzter Form, die Beschreibung des Baues der Radiolarien im allgemeinen mit Bemerkungen in bezug auf die Vertreter unserer Gruppe im besonderen schon bei Haeckel 1860. [Mon.ber. Akad., p. 794—98.] Dort wurde auch schon ein Teil der neuen Genera und Spezies beschrieben.

1877 erwähnt Joh. Murray eine auf der Challenger-Expedition erbeutete Acanthometride, die er als Xiphacantha spec. bezeichnet (X. murrayanum H.), die wahrscheinlich als Entwicklungsstadium einer Acanthophraktide Tignisphacra tetragonopa (H.) zu denten ist.

1878 trennt Haeckel die Genera Dorataspis, Ilaliommatidium, Aspidomma von den Ommatiden und vereinigt sie mit den Acanthometren zu den Panacanthae.

Hertwig (79) kommt auf Grund seiner Weichkörperstudien zu dem Schluß, daß die Genera Dorataspis, Haliommatidium, Aspidomma zusammenznfassen sind zu einer Gruppe, für die er den Namen Acanthophrakten vorschlägt. Von den Ommatiden (Peripyleen) sind sie streng zu soudern, weil ihr Skelett durchgängig (es wurde das auch von ihm für die Genera Haliommatidium und Aspidomma nachgewiesen, für die Haeckel es noch nicht gelten lassen wollte) aus Acanthin besteht, während das der Ommatiden aus Kieselsäure aufgebaut ist. Eben wegen

dieser eigentümlichen Skelettsubstanz sind sie als nächste Verwandte der Acanthometren aufzufassen, von denen sie sich aber nach ihm dadurch unterscheiden, daß die Myoneme fehlen sollen (vielleicht auch die Achsenfäden), eine (oder seltener zwei) vollständige Gitterschalen vorhanden sind und die gelben Zellen, wenn vorhanden, extrakapsulär liegen.

Die Familie der Diploconiden wird noch getrennt von den eigentlichen Acanthophrakten aufgeführt wegen ihrer abweichenden Skelett- und Zentralkapselausbildung.

1882 betont Haeckel in seinem Prodromus systematis radiolarium p. 422 für die Radiolarien im allgemeinen, daß ein Teil der Arten sehr konstant sei und in Tausenden von Individuen in derselben typischen Form vorkomme, ein anderer Teil dagegen unter zahlreichen Individuen kaum zwei ganz gleiche Formen zeige. Zwischen beiden Extremen finden sich Zwischenfälle. Ich hebe diese Bemerkung Haeckels besonders hervor, weil sie gerade für unsere Gruppe sehr zutreffend ist und Haeckel selbst nur »typische Formen« gesehen zu haben scheint nach dem Chall.-Rep. (87) zu urteilen, denn nirgends findet sich da bei irgend einer Diagnose eine Bemerkung über die Variabilität der Spezies im Skelettbau.

Zum ersten Male waren die Familien der Acanthometren, Acanthophrakten und Diploconiden von R. Hertwig (79) unter dem Namen Acanthometrae zu einer Ordnung zusammengefaßt und den übrigen 5 noch unterschiedenen Radiolarienordnungen gegenübergestellt.

Im »Prodromus« (81) bezeichnet Haeckel die Ordnung als Acantharia und unterscheidet die Familien: Acanthonida, Diploconida, Dorataspida, Sphaerocapsida und Litholophida in der hier aufgeführten Reihenfolge. Infolge des großen Artenzuwachses durch das Studium der »Challenger-Radiolarien« ist eine reiche Zahl neuer Genera hinzugekommen. Trotzdem das im Prodromus entworfene System der Acanthophrakten nur als ein vorläufiges angesehen werden soll, so ist es doch wesentlich, des näheren darauf einzugehen, weil es eine, von der im Chall.-Rep. niedergelegten endgültigen Form sehr abweichende Gruppierung der Genera namentlich in der Familie Dorataspida (p. 467) zeigt.

Die Formen mit zwei Gitterschalen, einer änßeren und einer inneren, werden als Subfamilie *Phractopelmida* (das Wort ist nach Haeckel infolge eines Druckfehlers aus *Phractopeltida* entstanden) denen mit einer Gitterschale, den Phractaspida, gegenüberstellt. Im System von 1887 bilden beide Subfamilien getrennte selbständige Familien und wohl auch mit Recht. (Dorataspida, Die Enteilung der Subfamilien in die Tribus Stauraspida und Lychnaspida Phractopeltida.) geschieht, je nachdem die Schale aus verzweigten oder gegitterten Apophysen gebildet wird. Dann aber wird als wichtiges und durchgreifendes Merkmal die Zahl der Primärapophysen benutzt, ob 2 oder 4 zuerst gebildet werden und demnach auch 2 oder 4 Primärporen zunächst am Stachel entstehen. Dieser wichtige Unterschied ist im System vom Jahre 1887 beibehalten worden und tritt da deutlicher hervor in den beiden Subfamilien Diporaspidae, mit 2, Tessaraspida mit 4 Primär-Apophysen und -Poren. Hervorzuheben ist ferner noch, daß die Genera, welche sich nur durch kuglige oder elliptische Gestalt der Schale unterscheiden, z. B. Dorataspis, Thoracaspis, sonst aber im wesentlichen übereinstimmen, auch dicht nebeneinandergereiht werden, während sie im endgültigen System zu einer Familie, Belonaspida, zusammengefaßt den Dorataspida gegenübergestellt werden. Diese sehr verschiedene Bewertung eines Merkmales bei der Systematisierung durch denselben Autor zeigt, wie schwierig es ist, das Wesentliche in einem System einer Radiolariengruppe herauszuheben und daß Hertwig recht hat, wenn er sagt, daß die persönliche Anschauungsweise immer eine große Rolle spielen wird im System der Rhizopoden (79, p. 265).

Im Challenger-Report (1887) teilt Haeckel die Ordnung Acantharia in sechs Familien, die sich in zwei Unterordnungen grappieren. Ich gebe hier die Anordnung gekürzt wieder nach dem Chall.-Rep. p. 794.

Zum Verständnis der dort gebranchten Ausdrücke bezüglich der Poren der Gitterschale bemerke ich, daß Haeckel (p. 805) unterscheidet zwischen Suturalporen und Parmalporen. Suturalporen entstehen durch Zusammentreffen der verästelten Apophysen zweier (oder mehr) benachbarter Stacheln, Parmalporen durch Verschmelzen der Verzweigungen desselben Stachels. Die Parmalporen werden wieder getrennt in Aspinalporen, solche die direkt am Stachel liegen (entweder 2 oder 4) und von den Primärapophysen, welche direkt vom Stachel ausgehen, begrenzt sind und Coronalporen, welche nicht am Stachel selbst liegen, sondern denselben kreis- oder kronenförmig umgeben. Perspinalporen (Fam. Sphaerocapsidae) entstehen da, wo die Stacheln die Schale durchbohren würden, wenn sie länger als der Schalenradius wären. Der Kürze der Bezeichnung wegen werde ich mich im Folgenden dieser Ausdrücke bedienen. Bemerken möchte ich noch, daß ich mit Haeckel als Primäräste der Apophysen oder kurz »Primärapophysen« die ersten noch unverästelten Stachelanhänge bezeichne, die zuerst am Stachel entstehen und die erste Anlage der Gitterplatte bilden, welche sich meist durch Verzweigung derselben bildet.

Acanthophractida Unterordnungen und Familien nach H. Chall.-Rep., p. 794.

Unter-Ordnung 1. Sphaerophracta. Ole 20 Stacheln gleich

Alle 20 Stacheln gleichlang, Schale kuglig.

Unter-Ordnung 2. **Prunophracta.**

20 Stacheln verschieden lang. 2 oder 6 größer als die anderen 18 oder 14. Schale nicht knglig.

Schale einfach, rund, 20 oder 80 Aspinalporer	a zu-
sammengesetzt aus zahlreichen Plättchen,	deren
jedes von einer Pore durchbolirt ist. Schale	nicht
entstanden durch Verästelung von Apophyse	en . <i>Sphaerocapsida</i>
Schale einfach. rund, 20—40 Aspinalporen. 2	oder oder
4 Primärapophysen	Dorataspida
Schale kuglig, doppelt	Phractopeltida
Schale elliptisch. 2 Stacheln länger als die an	deren <i>Belonaspida</i>
Schale länglich, scheibenförmig, mit 6 großen Sta	cheln
in der hydrotomischen Ebene (die 14 and	deren
kleiner)	Hexalaspida
Schale doppelt konisch oder zylindrisch. 2 Sta	cheln
lang, von dünnen Skelettkegeln umgeben	(die
anderen 18 Stacheln viel kleiner)	Diploconida

Ich wende mich nur zur Besprechung der Systematik der einzelnen Familien und werde hierbei zugleich die Abänderungsvorschläge angeben, zu deren Auffassung ich beim Studium

meines Materiales gekommen bin. Ich bemerke hier zugleich, daß das revidierte System auf den von Haeckel im Prodromus (81) und im Chall.-Rep (87) angewendeten Diagnostizierungsmitteln beruht und im wesentlichen eine Verquickung dieser beiden Haeckelschen Systeme darstellt.

Sphaerocapsidar. Von dieser eigentümlichen Familie wurde sowohl in dem mir vorliegenden atlantischen, wie auch im indischen und pacifischen Material von mir kein Vertreter gefunden. Die eigenartigen Längenverhältnisse der Stacheln, nach denen Haeckel auch die Einteilung in Genera vornimmt (bei Sphaerocapsa Stacheln so lang wie der Radius der Schale, Astrocapsa Stacheln länger wie der Schalenradius, Porocapsa und Cannocapsa nicht so lang wie der Schalenradius, also Stacheln nicht mit der Schale verbunden, und Cenocapsa Stacheln überhaupt nicht vorhanden), läßt die Vermutung zu, daß die von Haeckel beschriebenen Arten wohl nicht ganz intakte Individuen gewesen sind, deren Skelett schon teilweise zerstört war, eine Vermutung, die ich allerdings nicht durch Beweismaterial erhärten kann.

Die Schale besteht aus lanter kleinen runden oder unregelmäßig vieleckigen Plättchen, die wie Pflastersteine nebeneinandergesetzt und durch eine Art »Zement« zusammengehalten werden. Die eigentümliche Entstehungsweise, die Haeckel der Schale zuschreibt — sie soll sich auf der Oberfläche der kugligen Calymma unabhängig von den Stacheln bilden, welch letztere keinerlei Apophysen aussenden — ist so gänzlich abweichend von dem Bau und der Entwicklung der Gitterschale bei den übrigen Acanthophrakten, deren Modi der Gerüstbildung sich alle aufeinander beziehen lassen, daß die Sphaerocapsidae durch eine tiefe Kluft von den übrigen gitterschaligen Acantharien getrennt sind. Trotzdem Haeckel betont, daß auch bei den Sphaerocapsidae das Müllersche Stellungsgesetz für die Stacheln gilt und die Schale aus »Acanthin« besteht (Skelettlösungsversuche hat er anscheinend nicht augestellt, die das beweisen könnten, sie werden wenigstens nirgends erwähnt), wäre es vielleicht angebrachter, sie von den übrigen Familien zu trennen und als selbständige gleichwertige Gruppe den übrigen gitterschaligen Acantharien gegenüberzustellen, ich schlage also folgende Einteilnung vor:

Acanthophracta.
Gruppe
(Sublegion)

Stratosphaera, Ordnung I. Schale aus Plättchen zusammengekittet.
Ramososphaera, Ordnung II. Schale aus verzweigten Ästen.

Dovatas pidar. Diese Familie des Haeckelschen Systems (87) wird neben der Familie Belonaspida die einschneidendsten Änderungen im revidierten System erfahren. Wie ich schon oben betont habe, bin ich zu ähnlichen klassifikatorischen Gesichtspunkten betreffs der Anordnung der Genera dieser Familie gekommen, wie sie Haeckel in seinen Systemen vom Jahre 1882 und 1887 angegeben hat. Der Unterschied liegt einzig in der Bewertung der angewandten Systematisierungsmittel.

Hatte Haeckel im Prodromus bei sonst ähnlicher Ausbildung des Gerüstes (z. B. *Dorataspis* – *Thoracaspis*) die Genera mit runder Gitterschale direkt neben die Genera mit elliptischer Schale gestellt, so werden sie im endgültigen System (87) streng voneinander geschieden in die Familien *Dorataspida* und *Belonaspida*. Der Erfolg ist, daß Formen mit

vollständig gleichem Schalentypus, z. B. Dorataspis lorivata (vgl. Taf. 1, Fig. 1—9) und Thoracaspis elegans (Taf. III. Fig. 6—13), Ceriaspis favosa — Dictyaspis favosa (Chall.-Rep. p. 865, Taf. 138, 6), weit voneinander getrennt werden, nur weil bei den einen (Dorataspis, Ceriaspis) der Schalendurchmesser überall gleich, bei den anderen (Thoracaspis, Dictyaspis) eine Längsachse meist nur um ein kleines die Querachse an Größe übertrifft. Obige Beispiele sind sehr gut geeignet, die Umnatürlichkeit dieser Trennung in zwei Familien darzutun. Es ließen sich deren noch eine ganze Reihe anführen. Bleiben wir einstweilen noch bei den angeführten »Parallel-Arten«. Bei Dorataspis und Thoracaspis könnte man, sollte allenfalls die Trennung aufrecht erhalten werden, noch von einer Konvergenzerscheinung in den beiden Genera reden, bei *Ceriaspis favosa — Dietyaspis favosa* scheint mir das vollkommen ausgeschlossen zu sein, da der Typ der Schalenbildung ein so charakteristischer und so auffällig gleicher ist, daß man, niumt man mit Dreyer (91) an, daß das Skelett ein Ausfluß der Architektur des Weichkörpers ist, und das wird bis zu einem gewissen Grade der Fall sein, unmöglich die Genera mit überall gleichem Durchmesser, von denen mit einer deutlichen Längsachse getrennt, in verschiedenen Familien unterbringen kann. Die gleiche Architektur der Schale zwingt mich, sie nebeneinander zu stellen, indem die Verschiedenheit der Skelett-Achsen als Genusunterschied gelten mag. Ich hebe also die Familie Belonaspida auf und ordne die Genera derselben in die Familie Dorataspidae ein.

Zu derselben Ansicht war Haeckel auch in seinem Prodromus gekommen, wo die Familie Belonaspida noch vollständig fehlt und die betreffenden Genera direkt nebeneinander gestellt wurden. Es bedeutet also diese Änderung nur eine Rückkehr zum status quo, der von Haeckel selbst schon vorgezeichnet wurde.

Was nun die Einteilung der Familie Dorataspidae in Unterfamilien betrifft, so kann ich mich hier Haeckel völlig anschließen. Schon im »Prodomus-System« betont er die Wichtigkeit des Unterschiedes zwischen Dorataspiden mit Schalen, die durch Verästelung von zwei Primärapophysen entstehen, gegenüber von solchen, deren Gerüst durch Verzweigung von vier Primärapophysen gebildet wird. Im System vom Jahre 1887 kommt das zum Ausdruck, indem die beiden Unterfamilien Diporaspida mit zwei und Tessaraspida mit vier Primärapophysen von ihm geschaffen werden.

Durch die Anfnahme der Genera der Familie Belonaspida in die Familie Dorataspidae wird der Umfang der Haeckelschen Subfamilie Diporaspida bedeutend erweitert, während die Subfamilie Tessaraspida keinen Zuwachs dadurch erfährt. Die Nomenklaturregeln fordern nun, daß bei der Bildung des Namens der Unterfamilie an den Namen der typischen Gattung die entsprechende Endung -inae gehängt wird. Die typische Gattung für die Haeckelsche Subfamilie Diporaspida ist ohne Zweifel Dorataspis; die Unterfamilie, welche die Formen mit zwei Primärapophysen enthält, würde also als Dorataspidinae zu bezeichnen sein. Die zweite Unterfamilie (vier Primärapophysen), für die die Gattung Tessaraspis gut als Typus gelten kann, Haeckels Tessaraspida, müßte dennach Tessaraspidinae heißen. Die Abänderung des Subfamiliennamens Diporaspida in Dorataspidinae zeigt zugleich an, daß die Gruppe nicht mehr im

Haeckelschen Umfang, sondern erweitert gefaßt wird. Während die Ähnlichkeit des Haeckelschen Namens *Tessaraspida* mit dem neuen Subfamiliennamen *Tessaraspidinae* andeuten kann, daß die Gruppe im Haeckelschen Sinne erhalten bleibt.

In dem im *Prodromus* (81) wie in dem im Challenger-Report veröffentlichten Radiolariensystem teilt Haeckel seine Subfamilien in Tribus ein und zwar danach, ob die Gitterschale aus verästelten zusammentreffenden Apophysen entsteht oder aus gegitterten Platten gebildet wird, die durch Verschmelzung einzelner Gitteräste desselben Stachels zustande kommen. So unterscheidet er (Chall-Rep. p. 807)

Diese Einteilung in Tribus kann ich nicht aufrecht erhalten, da sich Übergänge finden. Arten, die in der Regel Gitterplatten bilden, können durch Porenverschmelzungen, wie solche häufig von mir in den Genera Dorataspis, Diporaspis, Tessaraspis, Lychnaspis angetroffen wurden, den Anschein erwecken, als ob sie nur aus verästelten Apophysen, also zum Tribus Phractaspida oder Stauraspida gehörten, während sie in Wirklichkeit, normal ausgebildet, echte Gitterplatten haben. Besonders werden dadurch Formen hervorgebracht, die Haeckel veranlaßten, seine Genera Zonaspis, Dodecaspis aufzustellen, wo nur ein Teil der Stacheln (vier bei Zonaspis, zwölf bei Dodecaspis) mit Gitterplatten versehen sein sollen, die anderen nur verästelte Apophysen, also keine wahren Gitterplatten tragen. Die Zahl der mit Gitterplatten versehenen Stacheln schwankt aber bei diesen beiden Haeckelschen Gattungen, wie ich feststellen konnte und sind normaliter alle Stacheln mit Gitterplatten versehen, sodaß die Formen zu dem Gemus Lychnaspis zu stellen sind, als wahre Lychnaspis, die durch Verschmelzung von Poren (z. B. der am nächsten liegenden Aspinalporen zweier benachbarter Stacheln und der dazwischenliegenden Suturalporen): halbe Gitterplatten |von denen eine Hälfte gegittert ist, die andere nur verästelt oder nur verästelte Apophysen zeigen können.

Außerdem erscheint es mir im Hinblick auf die eben angeführten Tatsachen von geringer Bedeutung, ob einzelne Äste der Apophysen desselben Stachels, die zusammentreffen, sich mit einer Naht aneinander legen oder direkt verschmelzen. Einen solchen Fall, wo sich auch angehende Gitterplatten bilden können durch Zusammentreffen, allerdings nicht Verschmelzen der Apophysen eines Stachels, zeichnet Haeckel bei seiner Echinaspis echinoides 87, Taf. 137. Fig. 7. Mitte der Figur.

Hierbei möchte ich auch noch betonen, daß das Verschmelzen von Skelettstücken, welches Haeckel noch (87) zur Abtrennung von Subgenera benutzt (z. B. Subgenus *Tesseraspidium* im Genus *Tessaraspis*, Chall-Rep. p. 838) kein wesentliches Merkmal der Arten ist, bei einzelnen eintreten kann oder nicht und wahrscheinlich meist bei älteren Individuen vor sich geht.

Ich werde also hierin der Haeckelschen Einteilung in Tribus nicht folgen, schlage vielmehr vor, die Subfamilie *Dorataspidinae* nach folgendem Gesichtspunkt unterzuteilen in zwei Tribus:

- 2. Schale mit napfförmigen Gruben (dimples II.) an der Oberffäche, die von erhabenen Kanten (combs II.) umgeben sind. Tribus II. Asprosphaerida

Die Unterfamilie Tessaraspidinae, welche den Dorataspidinae bedeutend an Umfang nachsteht, scheint mir einheitlich zu sein und keine Unterteilung zuzulassen. Damit soll aber nicht gesagt sein, daß die Dorataspidinae keinen inneren Zusammenhang hätten. Der Tribus II dieser Unterfamilie hat mit seinem charakteristischen Schalentypus innige Beziehungen zu dem Tribus 1; denkt man sich die Erhebungen der Schale fort, so kommt man zu Formen, die den Genera Dorataspis, Thoracaspis, Coscinaspis angehören würden. In der Tat machen nun auch die Arten des Tribus II Entwicklungsstadien durch, die den Formen der obengenannten Genera des Tribus I entsprechen und sind, wie ich nachweisen konnte (siehe im Teile über spezielle Systematik, auch von Haeckel solche Entwicklungsstadien des Tribus II als Spezies der betreffenden Genera des Tribus I aufgestellt worden.

Immerhin ist aber die Ausbildung der Schale in den beiden Tribus eine einheitliche und ein gutes Merkmal, um sie nebeneinander stellen zu können.

Zur Trennung der Genera in der Familie *Dorataspidae* benutzte Haeckel (87) eine ganze Reihe von Eigenschaften der Schale und Stacheln:

- 1. ob Schale aus Gitterplatten oder aus verästelten Apophysen.
- 2. ob Schale ziemlich glatt oder mit Gruben und den sie umgebenden erhabenen Kämmen versehen ist,
- 3. Schale mit oder ohne Beistacheln, bei glatter oder mit Gruben versehener Oberfläche,
- 4. außerhalb der Gitterschale noch Apophysen (die auch zu gegitterten Platten entwickelt sein können) vorhanden oder nicht.

Dieselben Merkmale, mit Ausnahme des ersten und vierten, werden auch im revidierten System Verwendung finden. Die Gattung Orophaspis, auf die sich Punkt 4 der angeführten Unterschiede bezieht, kann ich nach meinen Untersuchungen nicht aufrecht erhalten, da ich sie zum großen Teil als Entwicklungsstadien von Phractopeltidae, also Acanthophrakten mit zwei Gitterschalen ansehen nuß. Haeckel will sie nur als phylogenetische Vorfahren der betreffenden Familie gedeutet wissen. Der Durchmesser der inneren Gitterschale stimmt mit dem von schon beschriebenen Phractopeltidae überein, ebenso ihre Ausbildung: ferner entspricht der Abstand der außerhalb der Schale gelegenen Apophysen oder unvollständigen Gitterplatten des Genus Orophaspis dem Radius der äußeren Gitterkugel von doppelschaligen Acanthophrakten, außerdem ist die Ausbildung der Stacheln eine gleichartige. Ich hebe also das Genus Orophaspis auf und weise die Vertreter desselben, sofern ihre völlig ausgebildeten Individuen nicht schon beschrieben sind, als Entwicklungsstadien den Phractopeltidae zu. (Näheres im Teil über spezielle Systematik.) Nur eine Form ist zum Genus Dorataspis zu stellen, weil sie dazu in inniger Beziehung steht, nämlich Orophaspis rannosa.

Zum Punkt 1 möchte ich bemerken, daß ich die Trennung der Genera

Stauraspis — Tessaraspis Echinaspis — Lychnaspis

nicht aufrecht erhalten kann. Die beiden links stehenden Genera unterscheiden sich von den rechts stehenden nur dadurch, daß bei den ersteren die Schale durch verästelte Apophysen entsteht, bei den letzten aus Gitterplatten zusammengesetzt ist. Tessaraspis und Lychnaspis können aber auch durch Porenverschmelzungen, die infolge der Variabilität des Skeletts entstehen, zu Stauraspis und Echinaspis werden, wie das schon oben für Zonaspis und Dodecaspis erwähnt wurde. Meine Exemplare, die ich als Stauraspis und Echinaspis zuerst bestimmt hatte, erwiesen sich bei Nachprüfung, nachdem mir die Porenverschmelzungen des häufigeren zu Gesicht gekommen waren, als Tessaraspis und Lychnaspis. Dasselbe gilt von

Phractaspis — Dorataspis Pleuraspis — Diporaspis.

Auch von diesen fasse ich daher je zwei zusammen.

Die Genera Zonaspis und Dodecaspis sehe ich aus den vorn angegebenen Gründen als Lychnaspis an und sind die Vertreter der beiden Genera, sofern sie nicht identisch sind mit schon beschriebenen Lychnaspis, letzterem Genus zuzuweisen, die Gattungen Dodecaspis, Zonaspis aber aufzuheben.

Danach werden also folgende Haeckelsche Genera zu beseitigen sein:

Phractaspis Echinaspis Pleuraspis Zonaspis Stauraspis Dodecaspis

Einige Genera machen in der Haeckelschen Fassung einen unnatürlichen Eindruck, da sie allzu heterogene Elemente umfassen. So zunächst das Genus Acontaspis (H. 87, p. 828—830). Von den vier hierher gehörigen Arten zeigen nach Haeckel drei eine mit Gruben, erhabenen Kanten und Beistacheln versehene Oberfläche, eine dagegen, Acontaspis lauceolata, besitzt keine Gruben und Kanten, aber Beistacheln. Letztere Art ist wohl nur durch das Einteilungsprinzip hierher geraten, indem sie nämlich der für Acontaspis von Haeckel aufgestellten Diagnose entspricht (zwei Aspinalporen, zehn oder mehr Coronalporen in jeder Gitterplatte der kugligen, mit Beistacheln versehenen Schale). Man überzeuge sich selbst durch den Anblick der Figuren, auf die Haeckel dabei verweist, Acontaspis lauceolata soll ähnlich Coscinapsis veriopora sein (Challe-Rep. Taf. 138, Fig. 1), nur daß die Stacheln breiter und die Schale mit Beistacheln versehen ist. Damit vergleiche man Acontapsis hastata (Taf. 134, Fig. 16, Challe-Rep.).

Ich schlage daher vor, die Art Arontaspis lanceolata ans dem Genus zu entfernen, wodurch letzteres einheitlich wird, da es dann nur Formen mit grubiger Oberfläche und Beistacheln enthält, und sie zu einem besonderen neuen Genus Globispinum zu erheben, welches in der Unterfamilie der Dorataspidinae denselben Typ (jedoch mit zwei Aspinalporen) vertreten würde, wie die Gattung Hylapsis in der Unterfamilie Tessaraspidinae.

Auch das Genns Coscinaspis ist in der von Haeckel gegebenen Form meines Erachtens nicht als natürlich gruppiert zu betrachten. Von den neun Formen zeigt eine, Coscinaspis

ceriopora, eine mit Gruben und Kanten versehene Oberfläche, die anderen acht nicht. Die genannte Form halte ich nun entweder für ein Entwicklungsstadium einer Hystrichaspis, bei der Beistacheln noch nicht entwickelt sind, oder für eine nicht mehr intakte Form des genannten Gemus, bei der die Beistacheln mit der Gallerte verloren gegangen oder aufgelöst sind. Beide Fälle habe ich beobachtet. Die Form ist also auszuscheiden aus Coscinaspis und zu unterdrücken, weil jedenfalls mit Hystrichaspis pretinata H. identisch.

Allein auch dann gewinnt die Gattung noch kein einheitliches Gepräge.

Coscinaspis peciopora (H. Chall.-Rep. p. 826, Taf. 138, 1), C. stigmopora, C. rhacopora, C. coscinopora, C. parmipora (CHALL, Rep. Taf. 137, 9). C. isopora (CHALL, Rep. Taf. 134, 13, 14) zeigen einen einheitlichen Schalenbau nach dem Typ des Genus *Dorataspis*, nur daß zu den zwei Aspinal- und fünf oder mehr Suturalporen sich eine Anzahl Coronalporen gesellen. Über das zu Recht bestehen eines Teils der hier aufgezählten Arten verweise ich auf die spezielle Systematik des Genus. Einen gänzlich anderen Schalenban zeigen dagegen die beiden übrigen Formen Coscinaspis polypora (CHALL, Rep. Taf. 136, 8) und C. orthopora (ähnlich Phatnaspis lacunaria Chall,-Rep. Taf. 136, 9). Die Gitterschale der genannten beiden Spezies zeigt genau den Ban, wie er für die Gattung Phatnaspis typisch ist. Daß sie beide nicht direkt neben die vorhergenannten sechs Spezies zu stellen sind und nur durch das Einteilungsprinzip Haeckels für das Genus Coscinaspis (glatte Schale, zwei Aspinal-, mehr oder weniger zahlreiche Coronalund Suturalporen) hierher gerieten, zeigt ein Blick auf die Haeckelschen Abbildungen, z. B. von C. isopora (Chall.-Rep. Taf. 134, 13, 14) und C. polypora (Taf. 136, 8 ebenda), welche den prinzipiellen Unterschied im Schalenbau deutlich illustrieren. Ich hatte erst die Absicht, die Haeckelschen Formen Coscinaspis polypora und C. orthopora ans dem Genus Coscinaspis zu entfernen und sie entweder als neues Genus neben Phatnaspis zu stellen oder sogar diesem Genus einzureihen, als ich zufällig *Phatnuspis* fand, die, auf das Ende der Längsachse der rotationsellipsoiden Gitterschale gesehen, denselben Eindruck machten, in denselben Größenverhältnissen, wie die genannten Haeckelschen *Coscinaspis*-Formen. Es unterliegt also keinem Zweifel, daß die Formen, als identisch mit schon beschriebenen Phatnaspis, beseitigt werden müssen. Durch Entfernung der 3 Spezies: Coscinaspis ceriopora, C. polypora, C. orthopora wird die Gestaltung des Genus *Coscinaspis* eine einheitliche.

Das Genus Icosaspis enthält noch zwei Formen, Icosaspis tabulatum und I. tetragonopum, die einen gänzlich anderen Schalenbau zeigen wie die übrigen Icosaspis, ja wie die anderen Dorataspidinae und Tessaraspidinae. Während bei letzteren die Schale aus gegabelten Gitterästen besteht, wird sie bei diesen beiden Arten von einem System senkrecht gekreuzter Querbalken gebildet, genau wie in dem Genus Phatnaspis, von dem sie sich aber unterscheiden durch die runde Schale, welche dort elliptisch ist. Ich scheide daher die durch die künstliche Einteilung dahin geratenen beiden oben genannten Arten aus dem Genus Icosaspis aus und vereinige sie zu einem neuen Genus Tignisphaera, welches ich mit dem Genus Phatnaspis zusammen zu einer besonderen dritten Subfamilie Photnaspidinae vereinige, deren Charakteristikum in der schon oben angegebenen Schaleneigentümlichkeit liegt, daß dieselbe durch ein System senk-

rechter, an den Stacheln fixierter Querbalken gebildet wird, gegenüber den anderen beiden Subfamilien der Familie *Dorataspidae*, wo die Schale aus gablig verästelten Apophysen entsteht.

Das Genus *Phatnaspis* ist einheitlich bis auf eine Art, *Phatnaspis polypora* H. (nebenbei identisch mit *Coscinaspis polypora* H.). Diese hat denselben Typus im Schalenbau wie die *Dorataspidinae* — Schale aus gegabelten Apophysen entstehend, zwei Aspinalporen —, sie ist daher aus dem Genus *Phatnaspis* auszuscheiden und, da sie einen besonderen Typ bildet, der noch nicht als Genus vertreten ist, in ein neues Genus *Cribrosphaera* zu stellen, welches etwa denselben Modus vertritt, wie das Genus *Coscinaspis*, nur mit elliptischer Schale, nicht kugliger wie dort.

Nachdem im allgemeinen die wesentlichen Abweichungen vom Haeckelschen System erwähnt und begründet worden sind, gebe ich eine Übersicht über das revidierte System. Über die Einzichung und Zusammenfassung einzelner Formen sowie neue Arten wird im Abschnitt über spezielle Systematik bei den entsprechenden Genera und Arten hingewiesen werden.

Übersicht über die Genera der Familie *Dorataspidae* nach dem revidierten System.

	1		Scholary Larramaniatus I
	i	Schale kuglig.	Schaleaus den verzweigten Primärapophysen oder echten Gitterplatten ge- bildet. An jedem Stachel 2 Primärapophysen und
			2 Aspinalporen; wenn echte Gitterplatten vorhanden, 5 oder mehr Sutural-, niemals Coronalporen. Mit Beistachelm . Diporaspis
Subfamilie 1. Dorataspidinae. Schale einfach, kuglig oder			2 Aspinalporen. Sutural- poren und Coronalporen Mit Beistacheln . Globispinum vorhanden. nov. gen.
elliptisch. Durch Gabelung der Apophysen entstanden. Stets zwei Primärapophysen und zwei Aspinal-		Schale elliptisch, ans Gitter- platten.	2 Aspinalporen, 5 oder oder om Beistacheln . Thoracaspis of mehr Suturalporen in jeder Gitterplatte. 2 Aspinalporen, Suturalporen, Ohne Beistacheln . Cribrosphaera on gen.
poren an jedem Stachel.		1	2 Aspinalporen in jeder Platte, 5 oder mehr Suturalporen, Keine Coronalporen. 2 Aspinalporen, Suturalporen, Suturalporen und Coronalporen Mit Beistacheln . Hystrichaspis Mit Beistacheln . Acontaspis in jeder Gitterplatte.
		Schale elliptisch, aus Gitter- platten.	2 Aspinalporen, 5 oder oder Ohne Beistacheln . <i>Dictyaspis</i> Coronalporen in jeder oder oder oder oder oder oder oder

Subfamilie 2. Tessaraspidinae.

Schale einfach, kuglig, aus gegabelten Apophysenästen entstanden, stets vier Primärapophysen und vier Aspinalporen an jedem Stachel.

Schale ans den verzweigten vier Primärapophysen oder echten Gitterplatten gebildet. An jedem Stachel vier Primärapophysen und vier Aspinalporen: wenn echte Gitterplatten vorhanden, 5 oder mehr Sutural-, keine Coronal-

Ohne Beistacheln . Tessaraspis Mit Beistacheln . Lychnaspis

Schale ans Gitterplatten, 4 Aspinalporen, Sutural- und Olme Beistacheln . Icosaspis Coronalporen in jeder Platte.

(Mit Beistacheln . Hylaspis

Subfamilie 3. Phatnaspidinae.

Schale einfach, knglig oder elliptisch, nicht ans gegabelten Verästelungen der zwei oder vier Primärapophysen entstehend, sondern durch ein System senkrecht gekreuzter Gitterbalken. Zwei oder vier Aspinalporen, olme Beistacheln.

Schole rund, kuglig, vier Aspinalporen Tiquisphaera n. gen. Schale elliptisch, 2 oder 4 Aspinalporen . . . Phatnapsis

Ich knüpfe hier noch einige systematische Bemerkungen über die Familie Dorataspidae an. Zunächst möchte ich erwähnen, daß fast allgemein die zu der genannten Famile zu stellenden Spezies komprimierte Stacheln zeigen, meist zweischneidig oder doch von elliptischem Querschnitt. Selten fand ich Formen mit anscheinend runden Stacheln und sehr selten (Tignisphaera tabulata und T. tetragonopa), nur zwei Arten mit viertlügligen Stacheln. Runde konische oder zylindrische Stacheln werden oft in der Diagnose Haeckels angegeben, in den meisten Fällen, wo ich solche Stacheln vor mir zu haben glaubte, stellten sie sich aber als komprimiert, mit elliptischem Querschnitt heraus. Vierkantige Stacheln kamen häufiger vor, aber stets erwiesen sie sich als im Querschnitt rhombisch, also auch komprimiert und nicht, wie das bei eigentlichen vierkantigen Stacheln der Acanthometren (Fam. Acanthomidae) der Fall ist, im Querschnitt quadratisch. In der Vierkantigkeit komprimirter Stacheln liegt jedenfalls ein ähnlicher Fall vor, wie ich ihn für Acanthometren (Pop. 06) schon angeführt habe, daß nämlich bei zweischneidigen Stacheln auf den breiten Flächen unter gewissen Bedingungen Kanten auftreten können, die Vierkantigkeit komprimierter Stacheln also ein variables Merkmal ist, welches vorhanden sein, aber auch fehlen kann. Ich fasse daher solche vierkantig komprimierte Stacheln in erster Linie als komprimiert und nicht mit dem eigentlich vierkantigen Typus (Acanthonidae der Acanthometren) mit quadratischem Querschnitt verbunden auf. Die anfgeführten Punkte bezüglich der Stachelbeschaffenheit sind vielleicht von Wert bei der Identifizierung irgendwelcher Formen mit Haeckelschen Diagnosen.

Aus dem Gesagten ergibt sich auch, daß die weitaus größte Zahl aller Dorataspidae komprimierte Stacheln zeigt. Leitet man Dorataspidae als die komplizierteren und daher wohl auch phylogenetisch jüngeren Arten von Vertretern der Acanthometren (Ordnung Acanthonida) ab (was ja wohl auch seine Berechtigung haben wird), so wäre nur den Formen der Acanthometren, welche komprimierte Stacheln haben (Fam. Zyqucanthidae), eine ausgiebige phylogenetische Weiterentwicklung zuzusprechen, dagegen (entgegen der Ansicht Haeckels) nicht denjenigen mit vunden (Acanthometridue) und vierkantigen nicht komprimierten Stacheln (Acanthonidae). In Anbetracht dieser Verhältnisse wäre es schon von rein äußerlichen Gesichtspunkten aus nicht angebracht, den Stachelquerschnitt (wie ich das bei den Acanthometren durchgeführt habe) bei der Einteilung der *Dorataspidae* oder sogar der Acanthophrakten überhaupt, als Hamptprinzip zu verwerten.

Bei der Durchsicht der formenreichen Dorataspidae läßt sich die Familie nach der Masse des zum Skelettbau verwendeten Materiales anscheinend in zwei Abteilungen sondern. Die erste umfaßt Formen, bei denen die Gitterplatten zu wirklichen flachen, dicken oder dünneren Platten ausgestaltet sind, wo die Poren meist den geringeren Raum der Gitterplatte einnehmen (vgl. Chall.-Rep. Taf. 138, 3, 6; 139, 9). die zweite dagegen Arten, bei denen die sich verzweigenden Apophysen, aus denen die Gitterplatten entstehen, nicht platt und breit ausgewalzt erscheinen, sondern dünn, ästig, meist rund im Querschnitt (ebenda Taf. 137, 2, 5, 7; 135, 1, 3; 136, 1). Allein beide Ausbildungsformen gehen ineinander über und ist eine wirkliche Trennung beider mit großen praktischen Schwierigkeiten verknüpft, so gut sie sich auch in einzelnen Fällen, z. B. den in den Zeichnungen angegebenen Typen auseinanderhalten lassen.

Die Löslichkeit des Skelettes scheint von Hacckel bei der Aufstellung einer Reihe von neuen Arten nicht in gebührendem Maße berücksichtigt worden zu sein. Sie kann nämlich weitgehende Veränderungen des Skelettes hervorbringen. Solche Formen machen den Eindruck von fast intakten Individuen und geben leicht Anlaß zur Aufstellung neuer Spezies, die aber meist weiter nichts sind, als defekte Individuen von schon (als intakte Individuen) Um ein Beispiel anzuführen, Dorataspis typica (Chall.-Rep. p. 815, bekannten Formen. Taf. 138, 4, 4a) ist sicher eine Ceriaspis oder Hystrichaspis mit teilweise gelöstem Skelett. Desgleichen sind Formen, die im Schalenbau und in der Größe völlig übereinstimmen, sich aber nur durch Fehlen oder Vorhandensein von Beistacheln unterscheiden und von Haeckel als verschiedene Arten in verschiedenen Genera beschrieben wurden (Dorataspis - Diporaspis, Thoracaspis — Belonaspis, Ceriaspis — Hystrichaspis, Stauraspis — Echinaspis, Tessaraspis — Lychnaspis, Icosaspis — Hylaspis) sehr kritisch zu betrachten. Da das Skelett nicht momentan entsteht (kein Loricationsmoment, Haeckel), so muß es von Arten, die im ausgebildeten Stadium Beistacheln tragen, gewisse Entwicklungsformen geben, welche Beistacheln nicht besitzen. Diese werden dann in dem ihrem Schalenbau entsprechenden Genus ohne Beistacheln, jene in dem Genus mit Beistacheln beschrieben werden, also eine Art in zwei Gattungen. Damit soll aber nicht gesagt sein, daß alle Formen ohne Beistacheln (denselben Schalenbau und dieselbe Größe vorausgesetzt) als Entwicklungsstadien von Formen mit Beistacheln zu deuten sind, sie können sehr wohl phylogenetische Vorfahren derselben darstellen. Die Entscheidung, ob zwei solche Formen zusammenzufassen sind oder getrennt erhalten werden müssen, ist sehr schwierig und bleibt im allgemeinen dem systematischen Takt des einzelnen überlassen. Etwas zur Klärung der Frage wird vielleicht das Mengenverhältnis der Individuen zweier solcher Formen beitragen können. Nimmt man an (was jedenfalls wahrscheinlich ist, Exaktes wissen wir darüber nicht), daß die Skelettbildung ziemlich schnell vor sich geht, so ergibt sich darans (bei Vergleich von vielen Fängen), daß die beistachellose Form seltener vorkommen wird, und wird man sie dann mit einiger Berechtigung als Entwicklungsform,

nicht als selbständige Art deuten können, ist sie gleich häufig oder gar häufiger als die Form mit Beistacheln, so wird man sie wohl als selbständige Spezies anzusehen haben.

Dazu treten an konserviertem Material noch andere systematische Schwierigkeiten betreffs der Beistacheln. Da sie nur sehr dünne feine Skelettelemente sind, werden sie selbstverständlich, gleichartige Skelettsubstanz mit dem übrigen Skelett vorausgesetzt (das scheint nach den Befunden der Fall zu sein) bei Einwirkung von Konservierungsflüssigkeit oder Seewasser (wenn das Tier abgestorben ist) zuerst aufgelöst. Es bleiben dann, je nachdem wie lange die lösende Substanz einwirkt, entweder nur kurze dornförmige Stümpfe mit graden Begrenzungslinien (wie sie in Haeckels Diagnosen des öfteren erwähnt werden: Hystrichaspis dorsata!) oder aber sie werden ganz gelöst, und es kommt dadurch eine Form ohne Beistacheln zum Vorschein bei sonst demselben Schalenbau (siehe auch oben). Möglicherweise sind solche von Haeckel mit dornigen, graden Beistacheln beschriebene Arten als solche Individuen mit teilweise gelösten Beistacheln anzusehen. Es liegt aber noch eine andere Möglichkeit vor, daß solche Formen resultieren, wenn nämlich die Gallerte, in welche die Beistacheln hineinragen, verloren geht (z. B. beim Fang durch die Strömung des Wassers), wie man das häufig an konserviertem Material sieht, so brechen die Beistacheln entweder über der Gitterschale ab, deren Stümpfe dann als dornige Beistacheln erscheinen können, oder sie werden ganz an ihrer Anheftungsstelle Bei oberflächlichem Beobachten glaubt man dann eine beistachellose Form vor sich zu haben.

Dornige Beistacheln habe ich nicht beobachtet, in den Fällen, wo ich solche vor mir zu haben glaubte, stellten sie sich meist als durch die oben angegebenen Eingriffe (Lösung oder Bruch) entstanden heraus. Die Fälle, in denen ich zweifelhaft blieb, gehören wahrscheinlich auch dahin.

Ich glaube sogar, daß die Typen der Beistacheln, wo sie in der Familie Dorataspidae entwickelt werden, nur folgende sind: 1. zickzackförmig (mehr oder weniger deutlich ausgeprägt letzteres namentlich am proximalen Ende, wodurch abgebrochene Zickzackbeistachelstümpfe als dornig erscheinen können). 2. gabelförmig, 3. baumförmig verästelt. Im Fall der von Haeckel beschriebenen dornigen graden Beistacheln wäre noch zu erwähnen, daß sie, da er sie stets als kurz schildert, auch die ersten Anlagestadien von Beistacheln der eben genannten drei Gestaltungstypen sein können. In allen drei Arten der Ausbildung waren die Beistacheln stets komprimiert.

Die Größe und Form der Poren ist nicht nur bei den einzelnen Arten, sondern auch bei Individuen derselben Art meist sehr variabel, sodaß eine Reihe von Spezies, die gleiche Skelettausbildung und Größe haben und von Haeckel nach der Gestalt und Größe der Poren unterschieden wurden, zusammenzufassen sein werden. Gleichzeitig sei auch darauf aufmerksam gemacht, daß in anbetracht der in dieser Hinsicht ziemlich weitgebenden Variabilität der Arten, bei der Aufstellung neuer Arten auf die genannten beiden Merkmale hin, sehr vorsichtig zu Werke gegangen werden muß.

In einigen Fällen scheint die abnorme Schalendicke, bei sonst gleicher Skelettausbildung ein ganz gutes Charakteristikum zur Unterscheidung von Arten, oder wenigstens Varietäten abzugeben, ebenso die Stachelbeschaffenheit im Innern der Gitterschale: ob dieselben innerhalb nadelartig dünn und anßerhalb bedentend verdickt sind oder außen und innen annähernd gleich dick (gewöhnlich nur nach der Gitterschale zu etwas breiter werdend vom proximalen, wie vom distalen Stachelende).

In anbetracht der erwähnten Schwierigkeiten und der Variabilität der Individuen ist es erfrenlich, daß meine vergleichend morphologischen Untersuchungen das Resultat zeitigten, daß der Schalendurchmesser im allgemeinen ein gutes Merkmal ist für die Erkennung und Unterscheidung der Arten. Der Abstand der Primärapophysen, welche sich zuerst bilden, bleibt auch annähernd während der Existenz des Tieres derselbe, sodaß ein nachträgliches Wachstum Es ist dies ein wichtiges Charakteristikum zum Erkennen von der Schale nicht stattfindet. Jugendstadien der Acanthophrakten, indem der Apophysenabstand derselben (innerhalb der Größenvariationen der Schale) dem Radius der vollendeten Gitterschale entsprechen nunß. nnn die Größenschwankungen im Durchmesser der Schale nur geringe sind, so dienten nur die Maße desselben als bestes Mittel zur Unterscheidung sich nahestehender Arten. tausend Skizzen mit dem Zeichenprisma bei derselben Vergrößerung gezeichnet, zum Zweck der Studien über die Variationsbreite und der Identifikation von Entwicklungsstufen, zeigten deutlich, daß der Schalendurchmesser in ziemlichem Maße konstant ist. Es ist das ein zwar umständliches aber desto sichereres Verfahren für die genannten Zwecke, da das Auge und die Erinnerung die Größenverhältnisse der einzelnen Teile und die Ausgestaltung der Skelettteile bei einer so umfangreichen Gruppe unmöglich festhalten kann.

Phractopeltidae. In dieser Familie mit zwei konzentrischen Gitterschalen liegt eine Gruppe vor, die außerordentliche systematische Schwierigkeiten bereitet. So wie sie von Haeckel nach dem Vorhandensein oder Fehlen der Apophyspen und nach der Zahl der Stacheln, die solche tragen, zergliedert wird, ist die Familieneinteilung nicht aufrecht zu erhalten. Ich gebe hier eine kurze Übersicht der Haeckelschen Einteilung nach H. 87, Chall.-Rep. p. 851:

Phractopeltidae nach Haeckel (87).

Mit 20 Stacheln von der- selben Gestalt.	20 Stacheln ohne Apophysen im äußeren Teil 20 Stacheln, alle mit Apophysen im äußeren Teil	
	8 Tropenstacheln mit Apophysen, die anderen 12 nicht	Octopelta
	12 Stacheln (8 Tropen- und 4 Polstacheln) mit, die	
zum teil ohne Apophysen	anderen ohne Apophysen	Dorypelta
im freien änßeren Teil.	16 Stacheln (8 Tropen-, 8 Polstacheln) mit. die anderen	
	ohne Apophysen	Stauropelta

Ordnet man die Genera in anderer Reihenfolge: Phractopelta, Octopelta, Dorypelta, Stauropelta, Pantopelta, so stellen sie Stufen der Entwicklung einer Phractopelta (alle Stacheln ohne Apophysen) zur Pantopelta dar (alle Stacheln mit Apophysen). Nach Haeckel wären diese Stufen als phylogenetische aufzufassen; ich habe aber den Eindruck gewonnen, daß hier ontogenetische Stadien einer Anzahl Formen in verschiedenen Genera untergebracht und somit zu

phylogenetischen gemacht worden sind. Änßerlich deutet sich das schon an, wenn man eine Zusammenstellung der von Haeckel unterschiedenen Spezies nach den Größenverhältnissen vornimmt, es zeigt sich da. daß die Größenunterschiede minimale sind, daß bei den meisten Formen der Durchmesser der inneren Gitterschale von 0.04—0.05, der der äußeren von 0.08—0.11 in der Größe variiert, daß also bei sonst gleicher Ausbildung der beiden Schalen, da die Maße auch übereinstimmen (Unterschiede nur in der Zahl der Stacheln mit Apophysen), eine ganze Reihe der Haeckelschen Arten zusammenzufassen sein wird.

Auffällig erscheint jedoch zunächst bei Durchsicht der Diagnosen der Genera, daß die Zahl der Stacheln mit Apophysen immer, wenn vorhanden, konstant sein soll, ja daß sie stets an bestimmten Stacheln auftreten (Tropen-, Polstacheln). Diese Beobachtung, daß nur eine Auzahl Stacheln an den außerhalb der beiden Gitterschalen gelegenen Stachelteilen Apophysen tragen sollen, kann ich nur bestätigen, daß aber die Stachelanhänge sich nur an bestimmten Stacheln (z. B. nur an den Tropenstacheln -- Haeckels Octopelta) finden, glaube ich nach meinen Beobachtungen nicht annehmen zu können. Meiner Ansicht nach nimmt die Anzahl der Stacheln, die Apophysen tragen, im Laufe der ontogenetischen Entwicklung eines Individuums zu (und zwar nicht gesetzmäßig, wie Haeckels phylogenetische Stufen andeuten, von 8 auf 12 und 16), bis ein gewisses Stadium erreicht wird, welches als Endpunkt der Skelettausbildung angesehen werden kann (Dorypelta, Stauropelta, Pantopelta). Ich sehe also die in Haeckels oben angeführten Genera festgehaltenen phylogenetischen Entwicklungsstadien zum größten Teil als ontogenetische an, die von solchen ohne alle Apophysen an den Stacheln (Phractopelta) zu solchen, wo ein Teil der Stacheln Apophysen trägt (Octopelta) weiter zu denen, wo die meisten (Dorypelta, Stauropelta) oder alle Stacheln (Pantopelta) Apophysen zeigen, führt. Aber nicht alle, z. B. im Haeckelschen Genus Phraetopelta, beschriebenen Formen gehören als Entwicklungsstadien zu solchen, wo die meisten Stacheln Apophysen tragen. Mir scheint vielmehr, als wenn ein und dieselbe Λ rt, je nach den Lebensbedingungen, auf gewissen der oben genannten Stufen, je nachdem sie Skelettsubstanz zu Verfügung hat, für immer, oder nur für eine Zeitlang stehen bleiben kann. Diese eigentümliche Anlage der Apophysen nicht auf eimmal zugleich an sämtlichen Stacheln, wie das bei den übrigen Acanthophrakten durchgängig geschicht, sondern nur an einer Anzahl Stacheln, findet jedenfalls auch statt bei der Bildung der Apophysen, welche durch Verästelung zur zweiten Gitterschale führen, so daß es vielleicht eine allgemeine Eigenschaft des Phractopeltidenskelettes ist, bei Anlage von Apophysen nicht gleichzeitig alle Stacheln, sondern verschiedene Stachelgruppen nacheinander, damit zu versehen, vielleicht ein Grund mehr, sie von den Dorataspidae deutlich zu trennen, wo die Primärapophysen sicher an allen Stacheln gleichzeitig erscheinen werden.

In anbetracht der oben erwähnten Umstände ist es daher wohl nicht ratsam, die von Haeckel (87) gegebene Einteilung der Familie (siehe oben) beizubehalten. Bei der Wahl eines anderen systematischen Hilfsmittels ist noch auf einige Schwierigkeiten hinzuweisen. Die Gestalt und Größe der Poren, namentlich der Nahtporen, scheint auch hier wie bei den Dorataspidae bei den einzelnen Arten sehr variabel zu sein, so daß sie zu Artunterschieden wenig oder gar nicht branchbar erscheinen. Dazu kommt noch, daß die beiden sich im mikro-

skopischen Bilde deckenden Gitterschalen und der Weichkörper das Skelett so undeutlich machen, daß an eine Erkennung von Skelettfeinheiten meist nicht zu denken ist, wenn man nicht durch chemische Hilfsmittel den Weichkörper entfernt, was stets sehr umständlich ist und wobei das Objekt leicht verloren geht. Weiter sind die langen kompakten Stacheln, wie sie viele Formen zeigen, sehr zerbrechlich und ebenso die eventuell vorhandenen gegitterten Apophysen des außerhalb der beiden Gitterkugeln gelegenen Stachelteils.

Haeckel betont (87, p. 849) daß, da der Stachelquerschnitt meist elliptisch oder lanzettlich, die Stacheln selbst komprimiert sind, die Phractopeltidae phylogenetisch wohl von den Zygacanthidae der Acanthometren herzuleiten sind und zwar müßten sie, da die Primärapophysen immer in der Zweizahl vorhanden sind, auch phylogenetisch Stufen durchgemacht haben, ähnlich seiner Unterfamilie Diporaspida (mit zwei Aspinalporen und zwei Primärapophysen). Gegen diese Ansicht scheinen nun allerdings solche Formen zu sprechen, die anscheinend vier Aspinalporen haben und somit auch vier Primärapophysen. Aus dem letzten Grunde teilte Haeckel auch noch im »Prodromus-System« (p. 467) die Phractopeltidae nach diesem Prinzip (ob zwei oder vier Primärapophysen) in Genera. (Phractopelma—Stauropelma, Dorypelma—Tessaropelma).

Die Tatsache, daß Haeckel die Familie nur von den Dorataspidae mit zwei Primärapophysen herleiten will, zeigt, obwohl er es nirgends deutlich ausspricht, daß er die Fälle, in denen anscheinend vier Primärporen und Primärapophysen vorhanden sind, auch zu den ersten rechnet, d. h., daß auch hier in Wirklichkeit nur zwei Primärapophysen vorhanden sind, die sich sofort nach ihrem Ursprung am Stachel gabeln und so die »sekundären« Primärporen bilden. So kommen dann Formen zustande, die bei breiten platten Stacheln vier Aspinalporen zeigen, von denen zwei größer sind (die an der Breitseite des Stachels liegen) als die beiden anderen. Bei weniger komprimierten Stacheln treten dagegen vier etwa gleichgroße Aspinalporen auf. Eine Tremning der Formen in Genera, je nachdem zwei oder vier Aspinalporen (wollte man sich genauer ausdrücken, so müßte man nach der Haeckelschen Bezeichnungsweise der Poren sagen, zwei Aspinalporen und zwei Coronalporen) vorhanden sind, läßt sich trotz der nahen Beziehung, in der die beiden Ausbildungsweisen der Gitterplatten nach dem eben Gesagten stehen, sehr gut durchführen und auch wegen des dadurch hervorgerufenen veränderten Schalenbaues rechtfertigen. Ich möchte daher bei der Einteilung der Phractopeltidae auf den von Haeckel im Prodromus gegebenen Vorschlag zurückgreifen, und ihn in etwas veränderter Form zur Trennung der Genera benutzen, indem das Genus *Dorypelta* in der neuen Fassung die Arten mit zwei, die Gattung Stauropelta die mit vier umfaßt. Nach dem revidierten System würde sich also die Familie Phractopeltidae so gestalten.

Familie Phractopeltidae.

20 Gitterplatten der Schalen stets nur mit zwei Aspinalporen . Genus Dorypelta s. cm. Vier Aspinalporen in jeder Gitterplatte der Schalen Genus Stauropelta s. em. Über die Zusammenfassung der einzelnen Entwicklungsformen und Trennung der dadurch entstehenden Arten von einander wird im speziellen Teil der Systematik zu berichten sein.

Hexalaspidae. Noch größeren Schwierigkeiten begegnet man in der Famile Hexalaspidae, die erst im CHALL.-Rep. (87) von Haeckel neu aufgestellt wurde. Haeckel betont, daß es ihm nicht möglich gewesen sei, bei der Dicke der Schale und der Undurchsichtigkeit derselben, ferner bei dem Vorhandensein von hohen Kämmen , die die unregelmäßige mit Gruben versehene Oberfläche überziehen und in Felder abteilen, über die Skeletteigentümlichkeiten völlig ins Klare zu kommen. So blieb unentschieden (p. 873), ob die Zahl der Aspinalporen stets 40 beträgt (also zwei an jedem Stachel), ferner ob alle die Oberfläche überziehenden Grübehen mit Poren am Grunde ausgestattet sein können oder nur ein Teil, oder ob sie überhaupt alle blind« sein können, d. h. keine Poren am Grunde haben. Auch die Zahl der Suturalporen (Coronalporen sollen nicht vorhanden sein) blieb meist unentschieden, sowie Größe und Form der Zentralkapsel und in den meisten Fällen auch der zentralen Stachelverbindung. Über den Weichkörper selbst, Beschaffenheit des Ecto- und Entoplasma, ob Gallerte vorhanden und Myoneme über Kernzahl und gelbe Zellen, Zentralkapselmembran weiß man überhaupt noch nichts und ich gestehe, daß ich in anbetracht der von Haeckel schon erwähnten Schwierigkeiten in der Erkenntnis des Baues dieser eigenartigen Acanthophraktenfamilie auch nur sehr wenig weiter gekommen bin. Es ist also hier noch ein weites Feld offen für Spezialuntersuchungen.

Allerdings hat man auch mit der Materialbeschaffenheit Schwierigkeiten, da die hierher gehörigen Formen ziemlich selten angetroffen werden (relativ häufig land ich nur eine kleinere Form Hexalaspis heliodiscus II.) und ferner das Skelett sowohl wie der Weichkörper beim Fang sehr zu leiden scheint. Ich sah zum Beispiel in meinem konservierten Material nie ein Exemplar, wo Gallerte und Ectoplasma oder Myoneme vorhanden gewesen wären.

Ich werde in der Systematik der Familie mit Vorbehalt Haeckel (87) folgen, möchte aber bezüglich der Skeletteigentümlichkeiten, die Haeckel zur Einteilung verwandte, noch einiges bemerken.

Haeckel teilt die Familie ein in zwei Gruppen, eine, bei denen alle Stacheln über die Schalenoberfläche hervorragen (Hexalaspis, Hexaconus) und eine andere, bei der nur die sechs Hauptstacheln außerhalb der Schale entwickelt sind, die 14 anderen Stacheln nicht (Hexonaspis, Hexacolpus). Die Einteilung mag in einigen Fällen berechtigt sein, für die meisten Hexalaspidae nicht. Die genannten Unterschiede sind bei letzteren entweder durch Abbrechen oder durch Lösung der 14 kleineren Stacheln hervorgerufen. Daher wird dann dasselbe Individuum in zwei verschiedenen Genera von Haeckel untergebracht (z. B. Hexalaspis heliosdiscus und Hexonaspis heliosestrum u. a.). Ähnliches gilt für das Fehlen oder Vorhandensein der die Stacheln umgebenden, zylindrischen oder konischen, mantelartigen Skelettstücke, wonach die Genera in den beiden oben erwähnten Gruppen unterschieden werden. Diese mantelartigen Hüllen sind sehr dünn, daher am ersten der Lösung ausgesetzt, sodaß solchen Formen, die sonst in Skelettbau und Größe übereinstimmen, sich aber nur durch das genannte Merkmal unterscheiden, wenig Berechtigung haben, als zwei selbständige Spezies geführt zu werden, wobei noch zu bemerken ist, daß jene eigenartigen »Hüllen« sich im Laufe der ontogenetischen Entwicklung erst

bilden, also auch Stadien angetroffen werden müssen, die jene Skelettgebilde noch nicht zeigen (also Hexalaspis---Hexonaspis).

Einmal beobachtete ich auch in wenigen Exemplaren eine Hexalaspidae, bei der das ganze Skelett, auch die »Mäntel« der Stacheln (nicht aber die Stacheln selbst) mit einem samtartigen Überzug von kleinen dichtstehenden Dörnehen bedeckt war. Ich war im Zweifel, ob sie als neue Art zu beschreiben wäre, oder dieser eigenartige samtene Hanch auf teilweise Lösung zurückzuführen sei, ich neige mehr der letzteren Ansicht zu.

Die vier oder sechs Kanten auf den sechs Hauptstacheln, auf die Haeckel bei den Artdiagnosen einiges Gewicht legt, sind durchaus, sowohl an Zahl, wie an Deutlichkeit des Hervortretens keine konstanten Gebilde: sie können meist sogar ganz fehlen.

Diploconidae. Von dieser Familie wurde der erste Vertreter von Haeckel (62) aus dem Mittelmeer beschrieben. Durch das Radiolarien-Material des »UHALLENGER« vermehrte Haeckel die Zahl auf zwölf Spezies. Nicht unwichtig für eventuelle systematische Entscheidungen scheint mir. daß Haeckel wiederholt angibt (87 p. 882, 883) daß die neuen Arten zum größten Teil nur nach einem Exemplar aufgestellt werden, weil die Formen sehr selten sind. Er leitet die Familie phylogenetisch von den Hexalaspidae her, indem er nur zwei der sechs Hauptstacheln mit ihren »Mänteln« sich entwickeln läßt. Die Gruppe umfaßt nach ihm (H. 87) zwei Genera:

Alle Stacheln mehr oder weniger entwickelt (oft 8 von ihnen rudimentär) . Diploconus Nur die beiden (hydrotomischen) Hauptstacheln mit ihren Mänteln entwickelt

Was oben betreffs der Ausbildung der Hanpt- und Nebenstacheln (ob sie alle über die Gitterschale hervorragen oder nur die Hauptstacheln) für die Hexalaspidae gesagt wurde, gilt in weit höherem Grade für die *Diploconidac*. Da mein Material reichhaltiger war an Vertretern der letztgenannten Familie, so konnte ich mir auch ein Urteil darüber bilden, ob die Einteilung, wie sie oben nach Haeckel (87, p. 884) wiedergegeben wurde, aufrecht erhalten werden kann. Ich beobachtete nie Formen, in denen die Nebenstacheln nicht über die Gitterschale hinaus entwickelt waren; wo dieselben fehlten, waren sie sicherlich nach dem Absterben des Organismus (durch Abbrechen oder Lösung) verloren gegangen und nicht rudimentär vorhanden. Die Aufstellung des Genus Diplocolpus ist wohl durch solche Individuen veranlaßt worden. Ich schlage daher vor, das Genus Diplocolpus aufzuheben und die Vertreter desselben dem Genus Diploconus zuzuweisen. Eine Teilung des Genus Diplocomus in mehrere Genera oder auch Subgenera scheint mir in anbetracht der Einheitlichkeit des Baues der Formen nicht ratsam. Dafür, daß sämtliche Stacheln auch am intakten Organismus ausgebildet sind und über die Oberfläche der Gitterschale hinansragen, spricht anch der Umständ, daß ich bei einer Anzahl von Exemplaren Myoneme am äußeren Stachelende, meist nur in geringer Zahl (5) konstatieren konnte. Die Stacheln dienen also auch hier, wie bei den Acanthometren (und wahrscheinlich bei allen Acantharien) als Stützen für die Gallerte und das Ectoplasma, sie ermöglichen ferner durch Kontraktion und Erschlaffen der Myoneme, wobei sie als starre Gebilde die festen Stützpunkte

liefern, eine Vergrößerung und Verringerung der Oberfläche des Tieres und setzen es dadurch wahrscheinlich in den Stand, selbstfätig Vertikalbewegungen im Wasser auszuführen. Durch das »Rudimentärwerden der Nebenstacheln würde dieser ganze hydrostatische Apparat hinfällig, und es ist nicht gut denkbar, daß eine Anzahl Diploconidae (die Haeckelschen Diplocolpus) auf einen so wichtigen Mechanismus, wenn man einmal so sagen darf, verzichten sollten, zumal sie im Nachbargenus (Diploconus) noch vorhanden wären.

Am Schluß des allgemeinen systematischen Teiles gebe ich nun eine Übersicht über die Gestalt der Acanthophraktengruppe nach Aufnahme der von mir vorgeschlagenen Veränderungen, die sich, wie ich hoffe, als Verbesserungen des Systems ausweisen werden.

Ich betone aber auch hier wieder, daß das System fast nur unter Berücksichtigung des Skelettes der Formen aufgebaut ist, weil eben vom Weichkörper und der Fortpflanzung so gut wie nichts bekannt geworden ist.

Immerhin wird, wie ich glaube, die Skelettsystematik auch noch in großen Zügen zutreffend sein, wenn auch später bei der Gruppierung die Beschaffenheit der noch näher zu studierenden Weichkörper- und Reproduktionsverhältnisse benutzt wird, da man vielleicht nicht mit Unrecht (mit Dreyer) das Skelett als einen Ausfluß der Architektur des Weichkörpers ansehen kann.

Übersicht über das revidierte System der Acanthophrakten.

Subfamilie 1.						
		Astrocapsidinae.	Stacheln so lang	wie Schalenradius .	Sphacrocapsa	
	Familie 1. Sphaerocapsidae. Schale aus kleinen Plättehen.	Radialstacheln mit Schale	Stacheln länger	wie Schalenradius	Astrocapsa	
Ordnung 1.		verbunden.				
Stratosphaera.		Subfamilie 2.	Stacheln kürzer	wie Schalenradius	Porocapsa	
Schale aus kleinen		Porocapsidinae.		wie Schalenradius. Die	1	
Plättelien mosaikartig		Stacheln kürzer als	,	in Röhren (Tubuli)		
zusammengesetzt.		Schalenradius.	· ·		Cannocapsa	
=		Subfamilie 3.			,	
		Cenocapsidinae.	,	entwickelt, auch keine		
		Olme Stacheln.	Perspinaltubuli		Cenovapsa	
1	· '	() tachen.	· 	Schale kuglig. Aspi-		
				nal- und Sutural-		
				poren. Keine Bei-		
i				stacheln	<i>Dorataspis</i>	
		1		Schale kuglig. Aspi-	•	
				nal- und Sutural-		
			Tribus 1.	poren. Mit Bei-		
Ordnung 11.	Familie 1.	Subfamilie 1.	Laeri-	stacheln	Diporaspis	
Ramososphaera.	Dorataspidae.	Dorataspidinae.	sphaerida.	Schale knglig. Aspi-	1 1	
rtamosospinora.			Schale glatt.	nal-, Sutural-, Coro-		
			=	nalporen. Ohne Bei-		
				stacheln	Coscinaspis	
				Schale kuglig. Aspi-	ı	
		-		nal-, Sutural-, Coro-		
				nalporen. Mit Bei-		
				stachelm	Globispinum	
				see hem.	is the stay to the	

Popofsky, Acanthophracta. L. f. B.

Ordning II.

Ramososphaera.
Schale aus gegitterten,

Apophysen oder ein System senkrecht gekreuzter Querbalken von den Stacheln aus entstehenden Platten

verzweigte

durch

gebildet.

			Tribus 1. Lacvi- sphaerida. Schale glatt.	Schale elliptisch. Aspinal-, Suturalporen. Olme Beistacheln. Schale elliptisch. Aspinal-, Suturalporen. Mit Beistacheln. Schale elliptisch. Aspinal-, Satural-, Coronalporen.	Thoracaspis Belonaspis
		Subfamilie 1. Dorataspidinae. Schale durch Gabelung von Apophysen entstanden. In jeder Gitterplatte zwei Primärapophysen und zwei Aspinalporen.		Beistacheln	Cribrosphaera Ceriaspis
	Familie 1. Dorataspidae. Schale einfach, ohne Mäntel um die Stacheln. Alle Stacheln etwa gleich lang und gleichgestaltet.		Tribus II. Aspro- sphaerida. Schale rauh, mit Gruben und Kämmen.		Hystrichaspis Acontaspis
,					Dietyaspis Colcaspis
1		Subfamilie 2. Tessaraspidinae.	Olme Beistache	Aspinal-, Suturalporen. In	Tessaraspis
1		Schale durch verzweigte Apophysen entstanden.	Mit Beistacheln	Aspinal-, Suturalporen	Lychnaspis
		In jeder Platte vier Primärapophysen, vier Aspinalporen.	nalporen. Ohn Schale kuglig. A	Icosaspis	
			nalporen. Mit	Hylaspis	
		Subfamilie 3. Phatnaspidinae. Schale aus einem System an den Stacheln fixierter. senkrecht gekreuzter	jeder Platte . Schale elliptisch.	Vier Aspinalporen in Zwei oder vier Aspier Platte	Tiqnisphaera Phatnaspis
	Familie 11.	Querbalken gebildet.	mapaca a jeder i meet.		
	Phractaspidae. Zwei konzentrische Schalen.	In jeder Gitterplatte beid In jeder Gitterplatte beid	Dorypelta Stauropelta		
	Familie III. Hexalaspidae. Sechs Hauptstacheln län-	Hexalaspidae. Stacheln olme Mäntel			
					Hexaconus
	Stacheln meist von Män- teln umgeben.	Mäntel	Hexonaspis H e xacolpus		

Familie IV. Diploconidae.

Kleine Gitterschale mit zwei aufgesetzten gegenüberstehenden Mänteln, welche die zwei Hauptstacheln umgeben, die breiter und länger sind als die achtzehn anderen Nebenstacheln.

Alle Stacheln anßerhalb der Gitterschale entwickelt Diploconus

Diese Zusammenstellung ermöglicht einen Überblick und einen Vergleich mit dem letzten System Haeckels (87. auch 88) wie er es (88 p. 25, 26) übersichtlich zusammengestellt hat. Auch zur Bestimmung der Genera ist diese Tabelle geeignet. Bezüglich der Familien Sphaerocapsidae und Hexalaspidae bemerke ich hier nochmals, daß die obige Einteilung nur unter Vorbehalt hier wiedergeben wurde und dieselbe nur als eine provisorische gelten kann und die erstgenannte Familie wohl nicht zu den Acautharien, sondern zu den Tripyleen zu stellen sein wird.

C. Spezielle Systematik.

Gruppe (Sublegion) Acanthophracta R. Hertwig 1879.

Acanthometrae cataphractae J. Müller 58, p. 12, 22, 49.

Diorataspida et Diploconida H. 62, p. 404, 412.

Acanthophractida R. Hertwig 79, p. 25, 137.

Dorataspida, Diploconida et Sphaerocapsida II. 81. p. 467.

Acanthophraeta H. 87. p. 791.

Acanthophracta H. 88, p. 20, 25.

Definition. Radiolarien. deren Skelett nicht aus Kieselsäure, sondern einer eigenartigen organischen Substanz »Acanthin« aufgebaut ist. Weichkörper bestehend aus Entoplasma, meist mit zahlreichen Kernen. umgeben von einer Membran (Zentralkapsel) und dem außerhalb der Zentralkapselmembran liegenden Ectoplasma, welches unregelmäßig netzartig die voluminöse Gallerthülle durchsetzt und in Gestalt von Pseudopodien in das umgebende Medium ausstrahlt. Myoneme meist (vielleicht überall) vorhanden. Gelbe Zellen selten, außerhalb der Zentralkapsel. Skelett bestehend aus 20 stets nach dem Müllerschen Gesetz gestellten Stacheln, die immer im Zentrum zusammentreffen und einer vollständigen Gitterschale, die entweder aus zahlreichen Plättchen zusammengesetzt ist (Ordnung Stratosphaera) oder aus Apophysen, die von den Stacheln aus wachsen, sich verästeln und teilweise verschmelzen, gebildet wird (Ordnung Ramososphaera). Als accessorische Skelettgebilde werden auf der Schale angetroffen Kämme und Gruben, Beistacheln, Mäntel, Apophysen außerhalb der Gitterschale an den Stacheln und Zähne an denselben.

Übersicht über die Ordnungen und Familien der Acanthophracta.

Ordnung 1. Stratosphaera.	} Fam. 1.	Sphaerocapsidae.
	Fam. 1.	Dorataspidae.
Ordnung II.	Fam. 2.	Dorataspidae. Phractopeltidae.
Ramososphaera.	Fam. 4.	Diploconidae.

Ordnung I. Stratosphaera.

Definition: Acanthophracta, deren Schale nicht wie bei allen übrigen aus verzweigten oder gekreuzten Gitterästen, die vom Stachel aus wachsen, entstanden ist, sondern aus zahlreichen sehr kleinen Platten besteht, die wie Pflastersteine mosaikartig zusammengesetzt sind und deren jede von einer kleinen Pore durchbohrt ist. Schale und Zentralkapsel kuglig.

Diese Ordnung umfaßt nur eine Familie Sphaerocapsidae, für die auch die eben gegebene Definition gültig ist. Sie enthält die größten Acanthophrakten, die überhaupt angetroffen worden sind. In dem Material der Planktonexpedition und auch dem anderen mir zur Verfügung stehenden Material habe ich leider keinen Vertreter dieser interessanten Familie vorgefunden, so daß die Einstellung in das System nur nach der Haeckelschen Beschreibung erfolgen mnßte. Der gänzlich andere Typus im Aufban der Schale stellt diese Formen weit abseits des Schalenbautypns der übrigen Acanthophrakten, so daß ich sie in eine besondere Ordnung stellen und von jenen trennen zu müssen glaubte. Ob die Haeckelsche Einteilung in Subfamilien und Genera, wie ich sie im folgenden der Vollständigkeit halber wiedergebe, berechtigt ist, vermag ich nicht zu entscheiden, da mir kein einschlägiges Material vorgelegen hat, mir scheint aber, auf Grund einiger gleich anzuführender Erwägungen, als ob sie nicht zulässig ist.

Die Genera der Familie Sphaerocapsidae nach H. 87 p. 797.

1. Subfamilie. Astrocapsida. Radialstacheln mit der Schale verbunden.	Stacheln so lang wie der Radius der Schale, nicht über dieselbe hinausragend	Sphaerocapsa
so lang oder länger als der Schalen-	Stacheln länger als der Schalen-	
radius; 80 Aspinalpoven.	radius	Astrocopsa
	Stacheln kürzer als der Schalen- radius, an der Stelle, wo ihre	
2. Subfamilie.	Verlängerung die Schale treffen	
Porocapsida.	würde, eine größere Öffnung	
Radialstacheln nicht mit der Schale ver-	(Perspinalpore)	Porocapsa
bunden; 20 Perspinalporen.	Ebenso wie <i>Porocapsa</i> , die Perspinalporen aber in ceutrifugale	
	Tubuli verfängert	Cannocapsa
3. Subfamilie. Cenocapsida. Ohne Radialstacheln.	20 Perspinalporen ohne Tubus- verlängerung, ohne Stacheln	Cenocapsa

Die verschiedene Länge der Stacheln ist vielleicht durch teilweise Lösung des Skelettes hervorgebracht oder die betreffenden Individuen mit Stacheln, welche nicht über die Gitterschale hinausragen, sind Entwicklungsstadien; das Vorhandensein der »Perspinalporen« deutet auf ersteres hin. Da solche Stacheln, welche im Weichkörper innerhalb der Schale liegen (Porocapsa, Camocapsa), für das Tier vollständig zwecklos wären, da ich ferner bei solchen Acanthophrakten, bei denen Haeckel die Abwesenheit der Stacheln außerhalb der Gitterschale angibt, z. B. bei einer Anzahl Diploconidue, Hexalaspidae, diese Eigenschaft nie als normale konstatieren konnte (stets waren bei den Formen, die sonst den Haeckelschen entsprachen, noch

Stachelreste erhalten, die Stacheln entweder abgebrochen oder teilweise gelöst), so glaube ich, daß diese Annahme einige Berechtigung hat. Bewahrheitet sich ferner, was ich sicher glaube, die Vermutung, daß allen Acanthophrakten Myoneme zukommen (für eine größere Anzahl ist es nunmehr festgestellt), so müssen auch die Stachelteile außerhalb der Gitterschale angetroffen werden, da sie als fester Halt des Plasmas, der Gallerte und damit auch der Myoneme dienen und ohne sie die letzteren funktionsunfähig würden.

Außerdem erwähne ich hier, daß ich einmal eine *Phatnaspis* sah, deren Skelett schon sehr weit gelöst war und dadurch einen ähnlichen Eindruck machte, wie eine *Sphaerocapsidae*: Die Schale schien aus Plättehen zusammengesetzt, die durch Nähte getrennt waren und von denen jede eine kleine runde Pore trug.

Ordning II. Ramososphaera.

Definition. Acanthophrakten, deren Gitterschale aus gegitterten Platten gebildet wird, welche von den Stacheln ausgehen und entweder durch Verästelung, meist auch teilweise Verschmelzung von zwei oder vier Primärapophysen entstelnen oder durch ein System senkrecht sich kreuzender Gitterbalken.

Zu dieser neuen Ordnung Ramososphaera habe ich alle Acanthophrakten außer der im Schalenbau so sehr abweichenden Familie Sphaerocapsidae (Ordnung Stratosphaera) vereinigt.

Familie 1. Dorataspidae.

Familie Dorataspida, H. 87, p. 802. H. 88, p. 21, 25.
 Familie Belonaspida, H. 87, p. 859. H. 88, p. 21, 26.

Definition. Acanthophrakten mit einer Gitterschale. An jedem der zwanzig Stacheln zwei Primärapophysen und zwei Aspinalporen (Subfamilie Dorataspidinae), oder vier Primärapophysen und vier Aspinalporen (Subfamilie Tessaraspidinae), oder ein System senkrecht sich kreuzender Querbalken (Subfamilie Phatnaspidinae). Die Gitterschale wird bei den ersten beiden Subfamilien entweder direkt durch die Primärapophysen gebildet, oder diese verzweigen sich erst noch mehr oder weniger oft, so daß um jeden Stachel eine Gitterplatte entsteht und außer den zwei oder vier Aspinalporen meist noch mehr Poren in und an jeder Gitterplatte (Coronalporen, Suturalporen) vorhanden sind. Schale und Zentralkapsel rund oder elliptisch.

Über die Zusammensetzung und die Übersicht der Familie Dorataspidae siehe vorn p. 22, 23. Die Familie Dorataspidae erfährt die größte Umänderung und deshalb wurden alle hierher gehörigen Formen, auch wenn sie in meinem Material nicht angetroffen wurden, aufgeführt, während in den übrigen Familien nur die letztgenannten Erwähnung fanden. Es wurden ferner die Diagnosen Haeckels derart abgeändert, daß das Charakteristische mehr hervortritt: Für die Erkennung der Art ist es nicht nötig, alle Poren der Zahl nach anzugeben (wie Haeckel) — was auch stets ungenau sein muß — sondern nur die Anzahl und Art der Poren in der einzelnen Gitterplatte, daran wird die Spezies sofort kenntlich. Meist übersieht man auch nur wenige Gitterplatten der Schale mit einiger Deutlichkeit.

Subfamilie 1. Dorataspidinae.

Definition. Dorataspidae mit zwei Primärapophysen und zwei Aspinalporen an jedem Stachel (in jeder der zwanzig Gitterplatten der Schale). Schale aus verzweigten Ästen.

Tribus I. Laevisphaerida.

Definition. Schale glatt, ohne grubenförmige Vertiefungen um die Poren und ohne Kämme um letztere.

Genus 1. Dorataspis (H.) Pop.

Dorataspis H. 60, p. 811. Dorataspis H. 62, p. 412. Dorataspis H. 81, p. 467. H. 87, p. 813. Phractaspis H. 81, p. 467. H. 87, p. 808.

Orophaspis H. 81, p. 467. H. 87, p. 817 s. emend.

Definition. Dorataspidae mit glatter, kngliger Schale ohne Kämme (Unterschied von Ceriaspis), zwei Primärapophysen und zwei Aspinalporen an jedem Stachel, meist fünf bis zwölf und mehr Suturalporen in den Nähten, wo eine Gitterplatte mit benachbarten zusammentrifft (Haeckels Genus Dorataspis), oder anch die Gitterschale nur durch die beiden Primärapophysen (und wenige Verzweigungen derselben gebildet), so daß keine eigentlichen Gitterplatten an den Stacheln zustande kommen (Haeckels Genus Phractaspis). Zwischen beiden Typen finden sich aber Übergänge, daher halte ich eine Trennung in zwei Gattungen für nicht durchführbar. In einigen Fällen finden sich anßerhalb der Gitterschale unregelmäßig verzweigte oder einfache Apophysen (Haeckels Genus Orophaspis). Schale ohne Beistacheln (Unterschied vom Genus Diporaspis) und ohne Coronalporen (Unterschied von Coscinaspis).

Wie schon vorn (p. 19, 20) des näheren erörtert und begründet, sind zu diesem Genus Dorataspis die Haeckelschen Genera Dorataspis, Phractaspis und Orophaspis vereinigt.

Die Einteilung des Genus *Dorataspis* in Subgenera geschieht nach Haeckel in folgender Weise nach der Beschaffenheit der die Schale zusammensetzenden Platten:

Ich halte diese Merkmale für wenig durchgreifend, da man oft auch *Dorataspis*-Formen antrifft, wo die Fünf- oder Sechseckigkeit der Platten nicht erkenntlich ist, dieselben mehr oder weniger unregelmäßig rundlich erscheinen. Außerdem finden sich häufiger alle Platten zu einer festen Kugel verschmolzen, so daß keine Nähte mehr erhalten sind, die Lage der Poren auf den Nähten läßt auch in solchen Fällen nicht immer einen Schluß darauf zu, ob die Platte

fünf- oder sechseckig war, weil die Anordnung und Zahl der Suturalporen bei derselben Spezies variabel ist.

Ich schlage daher eine andere Einteilung in Subgenera vor, die sich durch die Zusammenfassung der drei Genera *Dorataspis*, *Phractaspis*, *Orophaspis* zu einem Genus in natürlicher Weise ergibt:

1. Subgems Dorataspis Pop.

Schale aus Gitterplatten bestehend, mit zwei Aspinal- und fünf bis zwölf und mehr Suturalporen. Außerhalb der Gitterschale keine Apophysen an den Stacheln.

2. Subgenus Phractaspis (H.) Pop.

Schale aus den beiden Primärapophysen jedes Stachels oder den zusammentreffenden Ästen, welche durch Gabelung der Primärapophysen entstehen, gebildet. Also keine echten Gitterplatten, die von Poren durchbohrt sind. Ohne Apophysen außerhalb der Gitterschale.

3. Subgenus Orophaspis (H.) Pop.

Schale wie beim Subgenus *Dorataspis* oder *Phractaspis*, aber mit einfachen oder unregelmäßig verzweigten Apophysen außerhalb der Gitterschale.

Ein Hauptargument für die Zusammenfassung der drei Genera war das eigentümliche Verhalten von Dorataspis (Orophaspis H.) ramosa (H.); dieselbe wurde im Phractaspis-Stadium: Phractaspis complanatum H. (Taf. I, Fig. 5; Taf. II, Fig. 3) Dorataspis-Stadium: Dorataspis macracantha H.? (Taf. II, Fig. 5), und Orophaspis-Stadium: Orophaspis ramosa (Taf. II; Fig. 4, 6) festgestellt, daneben aber Übergänge, die von einem zum anderen Stadium in genügender Weise vermittelten (vgl. anch unter Dorataspis ramosa), sodaß obige Zusammenfassung berechtigt erscheint. Denn würden die Haeckelschen drei Genera bestehen bleiben, so müßten die verschiedenen Entwicklungsstadien oder geographischen Varietäten (der Entscheid, ob das eine oder das andere vorliegt, war noch nicht zu erbringen, mir scheint aber das letztere der Fall zu sein) die nachweislich zu einer Art zusammengehören, in drei verschiedene Genera gestellt werden, wie es auch von Haeckel geschieht. Aber nicht nur bei dieser Form findet sich dieses Vorkommen in verschiedener Gestalt und Ausbildung des Skeletts, sondern auch bei anderen Dorataspis-Arten sind Andentungen dafür vorhanden.

Eine Reihe von Haeckelschen Formen wird einzuziehen sein. Von dem Haeckelschen Genus *Dorataspis* sind von den acht Arten nur vier aufrecht zu erhalten.

Dorataspis micropora II. ist identisch mit Dorataspis loricata (siehe dieselbe p. 40) weil sie innerhalb der Variationsbreite der letzteren liegt.

Dorataspis fusigera ist nach der Haleckellschen Zeichnung zu urteilen (H. 87. Taf. 138, Fig. 2) gar keine Dorataspis, sondern eine Form mit vier Aspinalporen, also Tessaraspis, bei der jedoch, wie das bei vielen Acanthophrakten zu erwähnen sein wird, weitgehende Porenver-

schmelzungen vor sich gegangen sind, sodaß der eigentliche Schalentypus nur mit Mühe herauszufinden ist. Namentlich zeigen sich in der Abbildung Aspinalporen mit entsprechenden Suturalporen verschnolzen. Soviel aus der Figur herauszukonstruieren ist, liegt eine Tessaraspis vor mit vier kleinen, runden Aspinalporen und fünf bis sechs Suturalporen um jeden der zwanzig Stacheln, besonders charakteristisch ist die Ausbildung der äußeren Stachelteile. Die Art wird also in das Genus Tessaraspis zu versetzen sein: Tessaraspis fusigera (H.).

Dorataspis macracantha H. gehört in den Variationskreis (oder Entwicklungsgang?) von Dorataspis (Orophaspis H.) ramosa (H.), mit der auch Phractaspis complanata H. und vielleicht Phractaspis condylophora H. identisch sind. Alle vier Formen stellen nur vier verschiedene Ausbildungsweisen von Dorataspis ramosa (H.) dar, und sie werden auch unter diesem Namen weitergeführt.

Individuen, die in Größe und Ansbildung genau der Haeckelschen Doratospis typica entsprachen, sind von mir des öfteren angetroffen worden, ich vermag sie aber nicht als Art aufrecht zu erhalten. Meist schienen sie teilweise gelöste Ceriaspis (Hystrichaspis) zu sein, wo die jüngeren Kämme und Kammteile weggelöst und nur die älteren Kämme, welche die Poren umgeben, erhalten geblieben waren (vgl. H. 87 Taf. 138. Fig. 4, 4a). In anderen Fällen schien es mir, als wenn Entwicklungsstadien von Ceriaspis-Formen vorlägen, bei denen die Kämme erst teilweise angelegt waren. Haeckel weist auch (87 p. 815) auf den Zusammenhang mit Ceriaspis hin, indem er betont, daß der Schalenban der Ceriaspis hier besonders klar zu sehen wäre. Haeckels Dorataspis typica würde genau Ceriaspis inermis II. in Größe und Schalenbeschaffenheit entsprechen, und wird also der letztgenannten synonym zu setzen sein, doch habe ich auch »Dorataspis typica-Stadien« von Ceriaspis farosa und auch von Hystrichaspis-Formen angetroffen. Der zackige unregelmäßige Rand der Kämme in der Zeichnung (H. 87, Taf. 138, Fig. 4) läßt auch darauf schließen, daß Haeckel Exemplare der Spezies Ceriaspis inermis oder favosa vorgelegen haben, deren Kämme durch Lösung teilweise verloren gegangen waren.

Vom Genus *Phractaspis* (jetzt Subgenus *Phractaspis*) sind, wie oben schon erwähnt, die Spezies *Phractaspis condylophora* und *Ph. complanatum* einzuziehen, weil synonym zu *Dorataspis ramosa* (H.). Wie mir scheint, steht ferner *Phractaspis prototypus* in naher Beziehung zu *Pleuraspis costata* (J. M.) und *Pleuraspis horrida* H., sie zeigt genau denselben Schalenbau, hat nur keine Beistacheln. Alle drei Formen sind möglicherweise zusammenzuziehen zu einer, sicher aber die beiden letztgenannten.

Vom Haeckelschen Genus Orophaspis sind Orophaspis astrolouche, O. diporaspis, O. tessaraspis, nicht wie Haeckel meint, phylogenetische Vorfahren, sondern wie ich glaube, ontogenetische Entwicklungsstadien von Phractopeltidae und werden dort des näheren zu erwähnen sein. Sie sind Entwicklungsstadien von Dorypelta lithoptera und Stauropelta ramosa und haben als solche keine Artberechtigung.

Dagegen mögen die übrigen drei in das Subgenus Orophaspis zu stellenden Arten als phylogenetische Vorfahren von doppelschaligen Acanthophrakten aufgefaßt werden, wenigstens gilt das von Doratuspis ramosa, deren Apophysen sicher nie im Laufe der Ontogenese zur Bildung einer zweiten Schale verwandt werden, da sie in ganz ungleicher Höhe am Stachel augebracht sind.

Anders bei den anderen beiden Formen D. gladiata (H.) und D. furcata (H.). Hier ist die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß die Apophysen durch Verästelung und teilweise Verschmelzung eine zweite Gitterschale bilden können.

Subgenus 1. Dorataspis Pop.

Dorataspis mit zwanzig Gitterplatten, jede mit zwei Aspinalporen und fünf bis achtzehn (und mehr?) Suturalporen.

1. Dorataspis Ioricata H.

Taf. I, Fig. 1—9, 13; Taf. XV, Fig. 8 u. 9.

Dorataspis loricata H. 62, p. 415, Taf. XXI, Fig. 3—6.

Dorataspis loricata H. 87, p. 814.

Dorataspis micropora H. 87, p. 815.

Lithophyllium foliosum J. M. 58, p. 52, Taf. XI, Fig. 6-10. H. 87, p. 754.

Xiphacantha foliosa (J. M.) H. 62, p. 385.

Zygavantha foliosa (J. M.) Pop. 04, p. 73.

Schale aus zwanzig meist fünf- bis sechseckigen Gitterplatten, oft alle Platten verschmolzen, also keine Nähte erkennbar. An jedem der stets komprimierten Radialstacheln zwei ellipsoide oder fast kreisrunde Aspinalporen. In den Nähten meist nur je eine Suturalpore, also um jeden Stachel fünf bis sechs Suturalporen. Größe der Aspinal- und Suturalporen ebenso wie ihre Form sehr variabel, desgleichen die Länge des äußeren Stachelteiles und der Durchmesser der Gitterschale. Alle Stacheln treffen im Innern zu einer kleinen Acanthinkugel zusammen und sind im Innern der Schale wenig dünner wie außen.

Zentralkapsel den größten Teil der Gitterschale füllend, kuglig, undurchsichtig, gelblich bis brännlich. Dichtes Ectoplosma bis dicht unter die Schalenwand reichend, darin wenige runde gelbe Zellen. Pseudopodien büschelweise ausstrahlend.

Maße. Schalendurchmesser nach Haeckel (Mittelmeer) 0,14, für atlantische und indische Exemplare fand ich 0,046—0,68, für pacifische 0,68—0,102.

Vorkommen. Med. Mess. H.; Tropez J. M. — Atl. Canaren, Azoren, H. 29° S., 49 W. 49° N. 22° W., Cleve. — Golf-Str. Pl. 121. Florida-Str. J.-N. 51. Sarg.-S. Pl. 42, 46, 48, Pl. 120. N.-Äq. Pl. 64, J.-N. 150, Pl. 67, 116. Gnin.-Str. Pl. 68, J.-N. 251—253. S.-Äq. Pl. 75, J.-N. 196, 229, Pl. 82, 83, 86, 88, 89, 90, 92, 98. 101, 102, 104, 112, 113, Sch. 1, 2. Brasil-Str. Sch. 5. — In d. Wintermonsuntrift Br. 7, Sch. 29, Agulhas-Str. Sch. 16. Pac. Chall.-St. 244, 2900 Faden tief(?). Ralum, Bismarck-Arch. D. 6, 13, 22.

Diese kleine *Dorataspis* ist eine der häufigeren *Dorataspis*-Formen. Wie aus der reichlichen Auswahl von gezeichneten Individuen dieser Spezies (Taf. I. Fig. 1—9) ersichtlich ist, ist die Ausbildung des Skelettes sehr variabel. Die Aspinalporen können größer und kleiner sein als die Suturalporen, letztere sind oft sehr klein (Taf. I, Fig. 5, 7), oder sehr groß, so daß die Schale einen sehr verschiedenen Eindruck macht, je nachdem der größte Teil der Oberfläche von Poren (Taf. I, Fig. 8, 9) oder von Skelettsubstanz eingenommen wird. Haeckels

Dorataspis micropora unterscheidet sich von Dorataspis loricata durch geringere Größe des Schalendurchmessers, geringere Porengröße und kürzere äußere Stachelteile; alles Unterschiede, die, wie erwähnt, nicht durchgreifend sind und innerhalb der Variabilitätsgrenzen von Dorataspis loricata liegen, weshalb Dorataspis micropora H. eingezogen und als identisch mit D. loricata geführt wird.

Bei sonst normalen Individuen treten häufig auch Abnormitäten auf, indem eine Anzahl von Skelettbrücken nicht ausgebildet wird und so eine Anzahl von Poren miteinander verschmelzen, besonders neigen dazu je eine Aspinalpore und eine entsprechende nächstliegende Suturalpore derselben Gitterplatte (Taf. 1, Fig. 3, 6).

Besonders auffallend ist bei Individuen aus verschiedenen Meeren der Größenunterschied im Durchmesser der Gitterschale. Haeckel gibt für *Dorataspis loricata* aus dem Mittelmeer 0,14 an, für *Dorataspis micropora*, die mit der ersteren hier vereinigt wurde, im Nord-Pacifik 0,11, ich fand für atlantische und indische Individuen sehr geringe Maße von 0,046—0,68, für pacifische (Zentral) 0,068—0,102.

Danach weist also das Mittelmeer die größten Individuen auf, die bisher von der Spezies bekannt geworden sind, dann folgen Nordpacifik (D. micropora H. 0,11), Zeutralpacifik (0,68—0,102) und darauf Indik und Atlantik, namentlich in letzterem wurden die kleinsten Formen angetroffen (0,046), nur ein Drittel so groß wie die Mittelmeer-Individuen. Daß gerade zwischen Atlantik und Mittelmeer ein solcher Gegensatz in den Größenverhältnissen der Form besteht, ist auffällig. Ich glaubte daher zu Anfang die beiden Formen als zwei gesonderte Spezies trennen zu müssen, da aber indische und noch mehr pacifische Individuen eine lückenlose Verbindung zwischen den Mittelmeer- und Atlantikformen herstellten (was deutlich aus den wiedergegebenen Zeichnungen hervorgeht), so fiel dieser Trennungsgrund, der durch die verschiedene Größe bedingt war, fort.

Zu achten ist bei der Bestimmung der Art darauf, daß Entwicklungsstadien von Phractopeltidae (Taf. XI, Fig. 7, 8) leicht mit kleinen Dorataspis loricata verwechselt werden können.
Gewöhnlich ist aber der Schalendurchmesser der letzteren noch etwas geringer als bei den
kleinsten D. loricata, dann sind ferner die Stacheln verschieden an Länge und Breite ausgebildet,
auch in der Form sind die Stacheln von D. loricata etwas verschieden, und ferner ist die Porenanordnung bei weitem nicht so gleichmäßig wie bei D. loricata, die Gitterplatten meist alle
verschmolzen und die Poren nur undeutlich erkenntlich.

Des weiteren ist darauf aufmerksam zu machen, daß Individuen von Thoracaspis elegans und Thoracaspis elegans var. callosa (Taf. IV, Fig. 3, 7, 8), die auf einen spitzen Pol der elliptischen Schale gesehen werden, denselben Habitus zeigen wie Dorataspis loricata, auch etwa denselben Schalendurchmesser wie bei den kleinsten D. loricata mit kugelrunder Gitterschale. Durch Messung der Schalendicke in Richtung der optischen Axe mit Hilfe der Mikrometerschraubeneinteilung kann man sich jedoch stets davon überzeugen, ob der Längsdurchmesser größer als der im optischen Schnitt liegende Querdurchmesser ist, welch letzteres auch schon dadurch hervortritt, daß meist die Schale in einem solchen Fall bei Einstellung auf den optischen Schnitt verschieden große Durchmesser zeigt.

Wie ich schon anderweitig (**06**, p. 359) betonte, bildet die bisher als *Zygacantha (Litho-phyllium) foliosa* (J. M.) bezeichnete Form ein Entwicklungsstadium von *Dorataspis loricata*. Sie ist daher der letzteren synonym gesetzt worden. (Siehe auch Taf. XV, Fig. 8 u. 9.)

Doratuspis loricata var. disparapora n. var. Taf. I. Fig. 10, 11.

Diese kleine Form stimmt im allgemeinen im Bau mit dem der typischen *D. loricata* überein, abweichend ist aber konstant, daß eine geringe Anzahl von Gitterplatten sehr große, der andere Teil kleine Aspinalporen trägt. Ferner sind die Nähte zwischen den Gitterplatten stets erhalten und die äußeren Stachelteile meist kürzer wie der Schalendurchmesser (so lang wie Schalenradius). Schalenwand stets mäßig dick.

Maße. Durchmesser der Schale immer sehr klein, 0,05-0,06.

Vorkommen. Atl. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq.-Str. Pl. 75, 101. Ind. Wintermonsnutrift Sch. 29, N.W. von Sumatra.

Dorataspis loricata var. delibitata n. var. (Taf. I, Fig. 12.)

Einige Individuen, die offenbar zu dieser Spezies gehörten, zeigten eine abnorme Skelettentwicklung, indem äußere Stachelteile nicht vorhanden waren. Die dünnen nadelförmigen inneren Stachelteile endigten mit einem kleinen Tragpolster an der inneren Wand der Gitterschale. Aspinalporen schienen gar nicht vorhanden zu sein, ferner zeigten sich nur wenige unregelmäßig angeordnete Suturalporen und mitunter einige Poren auf den Platten selbst (Coronalporen?) (Taf. I, Fig. 12).

Maße: Durchmesser der Schale 0,060-0,063.

Vorkommen: Atl. Florida-Str.: J.-N. 51. S.-Äq. Fl. 86. Ind. Agulhas-Str. Sch. 16 (nahe Kap d. g. Hoffning).

Diese Individuen, die wie schon erwähnt den Eindruck machten, als wenn sie aus irgend einem Grund verkrüppelt wären, waren nicht etwa zerstörte Exemplare, bei denen das Skelett teilweise durch Lösung entfernt wurde (ein solches findet sich Taf. I, Fig. 13 abgebildet). Ich traf solche Formen etwa 6—8 mal an; einmal vertraten sie in einem Fang mit 3 Individuen die Spezies Dorataspis loricata. Da die Ausbildungsweise und Größe annähernd bei den gefundenen Individuen übereinstimmte, so führe ich sie hier als D. loricata var. debilitata n. var. auf.

2. Dorataspis macropora H.

Dorataspis macropora H. 87, p. 814.

Schale aus sechszehn fünfeckigen (8 Tropen- und 8 Pol-) Platten. An jedem Stachel zwei fast kreisrunde, sehr große Aspinalporen, fünf bis zehn mal so breit wie die kleinen kreisförmigen Suturalporen, von letzteren um jeden Stachel in den Nähten zehn bis achtzehn,

gewöhnlich drei in jeder Naht. Radialstacheln im inneren Teil zylindrisch, im längeren äußeren Teil blattförmig, komprimiert, lanzettlich.

Maße. Schalendurchmesser 0,16. Durchmesser der Aspinalporen 0.03--0,04, der Sutnralporen 0,004--0,006.

Vorkommen. Ind. Madagaskar, Rabbe. Oberfläche.

3. Dorataspis gladiata H.

Taf. I, Fig. 14; Taf. II, Fig. 2.

Dorataspis gladiata H. 87, p. 815.

Zygarantha gladiata (H.) Pop. 04, p. 73; H. 87, p. 754, Taf. 130, Fig. 3.

Phractacantha bipennis H. 87, p. 755. Pop. 04, p. 37, Taf. II, Fig. 7b.

Doracantha dorataspis H. 87, p. 756. Pop. 04, p. 37, Taf. II, Fig. 7e.

Schale meist vollkommen ohne Nähte, alle Platten verschmolzen. Um jeden Stachel zwei länglich runde oder elliptische Aspinalporen meist größer als die neun bis zwölf kreisrunden kleinen Suturalporen, die gleichfalls jeden Stachel umgeben. Sehr selten finden sich auch einige sehr kleine »Coronalporen« auf der Platte. Radialstachem breit, komprimiert zweischneidig, schwertförmig, von der Schale nach beiden Enden zu allmählich an Breite abnehmend, im Innern zu einer kleinen Kugel verschmolzen.

Maße. Schalendurchmesser 0,10—0,12. Aspinalporen 0,012, Suturalporen 0,004 im Durchmesser.

Vorkommen, Med. Neap. Brandt.— Atl. 26° S. 42° W., 35° N. 30° W. Cleve. Florida-Str. J.-N. 51, Sarg.-S. Pl. 42. N.-Äq.Pl. 60, 64, 67, 116, J.-N. 150. Guin.-Str. Pl. 68. J.-N. 253 S.-Äq- J. N. 196, 229, Pl. 88, 92. 98. 101, 112, 113. Sch. 1, 2. Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (N.-W. v. Sumatra) Rabbe: Madagaskar. Pac. Chall. St. 241, 271, 266, Oberfläche.

Die Platten der Schale dieser Spezies scheinen schon sehr früh zu verschmelzen. Während die Schale noch sehr dünn und durchsichtig und die Poren kaum erkenntlich sind, hat man schon Not, die Nähte noch aufzufinden. Die Porengröße scheint auch hier variabel zu sein.

Bemerkenswert ist, daß Entwicklungsstadien von Hystrichaspis furcata und Hystrichaspis pectinata genau denselben Schalenbau und dieselbe Größe des Durchmessers zeigen wie Dorataspis gladiata. Fortgeschrittenere Stadien sind leicht dadurch kenntlich, daß die Schale durch die Anlagen der Kämme um die Poren bucklig gewölbt erscheint. Wie jüngere Stadien zu unterscheiden sind, vermag ich nicht genau anzugeben, mir scheint aber, daß solche Formen (wie auf Taf. II, Fig. 1 eine abgebildet wurde) mit breit dreieckigen bis herzförmigen Aspinalporen als Entwicklungsstadien jener Hystrichaspis-Arten, die mit elliptischen, länglich-runden Aspinalporen als Dorataspis gladiata zu denten sind; in der Stachelbeschaffenheit stimmen sie völlig überein. Man wird wahrscheinlich viele solcher Entwicklungsstadien, die durchaus nicht so selten sind, als Dorataspis gladiata bestimmen, nicht unmöglich ist ferner, daß die Art Dorataspis gladiata nur Entwicklungsstadien von Hystrichaspis pectinata und H. furcata umfaßt und somit überhaupt nicht zu recht bestünde, doch spricht dagegen, daß man von jenen Hystrichaspis,

die nur fünf Suturalporen um jeden Stachel zeigen, keine oder nur selten solche Entwicklungsstadien antrifft, obwohl die ausgewachsenen Individuen häufig sind.

Oft trifft man Entwicklungstadien von Dorataspis gladiata an, bei denen an den Stacheln in dem Abstand des späteren Schalenradius breite dreieckige Apophysen entwickelt sind (Haeckels Zygacantha gladiata) anch weiter entwickelte sieht man nicht selten, wo kleinere oder größere Teile der Gitterplatten angelegt sind (Taf. II, Fig. 2). Da ich eine ganze Reihe solcher Entwicklungsformen fand, die sich gut aneinander anschlossen, so habe ich Zygacantha gladiata, die nach der Haeckelschen Diagnose in den Stacheln und dem Abstand der Primärapophysen gut Dorataspis gladiata entspricht, als synonym zu der letzteren hierher gestellt.

Auch hier ist zu bemerken, daß gewisse *Thoracaspis*, auf einen spitzen Pol der Schale gesehen (*Thoracaspis bipenuis*), leicht mit *Dorataspis gladiata* verwechselt werden können. Außer an der verschiedenen Länge der beiden Hauptdurchmesser sind diese *Thoracaspis* meist gleich daran kenntlich, daß die Stacheln kürzer und breiter, mehr dreieckig außerhalb der Gitterschale sind (vgl. Taf. IV, Fig. 9).

Die Acanthometridenarten Zygacantha gladiata H., Phractacantha bipennis H., Doracantha dorataspis H., wurden von mir (04, p. 37, 06, p. 359) als Entwicklungsstadien von Dorataspis gladiata gedeutet und sind demnach die erstgenannten Namen dem letztgenannten synonym zu setzen. (Näheres l. c.)

4. Dorataspis polypora H.

Dorataspis polypora H. 87, p. 815.

Schale aus acht seehseckigen (?) und zwölf fünfeckigen (?) Platten. An jedem Stachel zwei Aspinalporen, nierenförmig, vier nal so breit wie die fünfzehn bis vierundzwanzig Suturalporen, die jeden Stachel umgeben, in jeder Naht drei bis vier Poren. Radialstacheln dick, im inneren Teil zylindrisch, im äußeren kürzeren Teil konisch. Von den anderen Dorataspis-Formen durch die große Anzahl Suturalporen und den großen Durchmesser der Gitterschale unterschieden.

Maße. Schalendurchmesser 0,2. Aspinalporen 0,016, Suturalporen 0,004 breit. Vorkommen. Atl. Chall. St. 347. Oberfläche.

Subgenus 2. Phractaspis (H.) Pop.

Schale nicht aus Gitterplatten, sondern aus den mehr oder minder verästelten Primär-Apophysen gebildet. Außerhalb der Gitterschale keine Apophysen.

5. Dorataspis prototypus (H.)

Taf. III, Fig. 2-4, Taf. XV, Fig. 12.

Phractaspis prototypus H. 87, p. 809, Taf. 137, Fig. 2. Lithophyllium condylatum H. 87, p. 754. Zygacanthidium condylatum Pop. 04, p. 78. Stacheln wenig komprimiert, fast konisch, plump, von den Primärapophysen nach außen und innen zu gleichmäßig abnehmend, außerhalb der Gitterschale etwa ebenso lang wie innerhalb derselben. Primärapophysen dick, plump, im Querschnitt rund, einmal gegabelt, diese Gabeläste, an den Enden angeschwollen zu Kondylen, treffen mit denen der benachbarten Stacheln zusammen und bilden so eine einfache Schale mit zweiundzwanzig weiten Maschen (Aspinalporen).

Maße. Schalendurchmesser 0,07-0,1, Breite der Stacheln 0,005.

Vorkommen. Med. Corfu. H. — Atl. Chall. St. 348, 354. Cleve: 5°S. 4°Ö. Febr. 19°N. 63°W. Juni, 39°N. 23°W. Juli, Azoren, Juni, Sept., Nov. — Pl.-Ex.: N.-Äq. Pl. 67. J.-N. 150. Guin.-Str. Pl. 68, S.-Äq. Pl. 75, 92. Benguela-Str. Sch. f.

Ind. Ceylon Haeckel. — Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). Mitte d. Ozeans Sch. 24.
Pac. Chall. St. 253, 265, 274. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6, 13. Obertläche.

Jüngere Stadien, die ich beobachtete, machten einen weit weniger plumpen massigen Eindruck, da die Gitteräste bedeutend dünner, oft nur ein Viertel so dick waren (Taf. III, Fig. 3) wie bei ausgebildeten Individuen. Noch jüngere Exemplare habe ich einige Male in der Taf. III, Fig. 2 abgebildeten Weise angetroffen: Dünne Primärapophysen, die eben die in der Entstehung begriffene Gabelung erkennen lassen, die Gabeläste treffen noch nicht zusammen und ist daher eine eigentliche Gitterschale noch nicht vorhanden. Dort wo die Gabelung entsteht, ist vorker ein verdickter Knopf vorhanden. Solche Apophysen hat Haeckel für eine Acanthometride Zygacanthidium condylatum (H.) beschrieben, die ich nicht als eine echte Acanthometride betrachten kann; ich halte sie vielmehr für ein Entwicklungsstadium einer Acanthophraktide, wofür ferner spricht, daß die Stacheln von der breiteren Mitte nach beiden Enden zu gleichmäßig abnehmen, eine Ausbildungsweise, wie sie für gitterschalige Acantharien charakteristisch ist. Was hier aber nicht herpassen will, ist das kleine Blätterkreuz, welches Zygacanthidium condylatum nach der Haeckelschen Diagnose besitzen soll; hier kann aber möglicherweise die dickere Stachelvereinigung im Innern ein kleines Blätterkreuz vorgetäuscht haben. Da auch die Maße gut mit Entwicklungsstadien von Phractaspis prototypus übereinstimmen, glaube ich, daß Zygacanthidium condylatum (H.) aufzuheben und hierher als synonym zu stellen sein wird.

Die vierkantig komprimierten Stacheln, welche Z. condylatum besitzen soll, sind nicht von prinzipieller Bedeutung, da wir schon oft gesehen haben, daß komprimierte Stacheln zu komprimiert vierkantigen variieren können.

Pleuraspis costata, welche in kleineren Individuen dieselbe Größe und dieselbe Schale besitzt, muß auch ein Entwicklungsstadium durchmachen, wo die Beistacheln, wodurch sie sich allein von Phractaspis prototypus unterscheidet, noch nicht vorhanden sind. Solche Stadien wird man ohne weiteres als zu letzterer Art gehörig bestimmen, und ich möchte hier andeuten, daß Phractaspis prototypus vielleicht nur Entwicklungsstadien oder eine Varietät von Pleuraspis costata darstellt.

Bemerkenswert ist noch, daß die von mir als *Phractaspis prototypus* bestimmten Formen stets geringere Schalendurchmesser zeigten, als Haeckel angibt, 0,07—0,09 (statt 0,10 H.).

6. Dorataspis bipennis (H.).

Dorataspis bipennis H. 62, p. 413, Taf. 21, Fig. 1. 2.

Phractaspis bipemis H. 87, p. 809.

Radialstacheln komprimiert oder komprimiert vierkantig, äußerer Teil verschieden lang, (nach Haeckel kürzer als der innere, ich fand ihn aber ebensolang und länger). An jedem Stachel zwei Primärapophysen, die sich sofort in zwei lange dünne zierliche Äste gabeln, welche von benachbarten Stacheln zusammentreffend, die zierliche dünne Gitterschale bilden. Bei Mittelmeerformen beobachtete Haeckel, daß die Apophysen zweier Äquatorialstacheln noch nicht mit denen der benachbarten Stacheln zusammentrafen. Zentralkapsel kuglig, halb so groß wie der Durchmesser der Gitterschale, farblos, etwas durchscheinend, einige größere Öltropfen, zahlreiche dunkle, kleine Fettkörnchen. In der dicken Sarcomatrix (Pseudopodienmutterboden) zahlreiche (über 30) gelbe Zellen.

Maße. Schalendurchmesser 0,09-0,10. Stachelbreite 0,002-0,006.

Vorkommen. Med. Mess. H. — Atl. Canaren H. — Guin.-Str. Pl. 68. — 27° N. 37°W. Jan., 42° N. 48°W. Juli; Azoren, Dez., Cleve.

Für die Mittelmeerformen ein besonderes Genus und eine besondere Art aufzustellen, *Phractasplenium bipenne*, wie es Haeckel andeutet, halte ich in anbetracht der geringen Abweichungen für vollkommen übertlüssig, da jene Mittelmeerformen sicher wohl nur Entwicklungsstadien darstellten.

7. Dorataspis constricta (H.).

Phraetaspis constricta H. 87, p. 810, Taf. 137, Fig. 3.

Radialstacheln stark komprimiert, zweischneidig, zugespitzt, im äußeren Teil ein- oder zweimal eingeschnürt. Die dicken plumpen Primärapophysen dicht am Stachel einmal, später noch einmal gegabelt, also doppelt gegabelt. Gitteräste plump, im Querschnitt rund, an den Enden mit verdickten Knoten (an jedem Stachel also deren acht).

Maße. Schalendurchmesser 0,11. Die großen Maschen 0,04—0,05, die kleinen Maschen 0,01, die Stacheln 0,01 breit.

Vorkommen. Atl. (Süd) Chall.-St. 348, 2450 Faden tief (??).

8. Dorataspis cataphracta (J. M.) non H.

Acanthometra cataphracta J. M. 58, p. 49, Taf. 10, Fig. 7, 8.

Dorataspis cataphracta H. 62, p. 415.

Phractaspis cataphracta H. 87, p. 810.

Radialstacheln dünn, vierkantig (komprimiert?), im äußeren Teil kürzer als im inneren. Die Gabeläste der beiden Primärapophysen nochmals gegabelt (alle oder nur ein Teil), jeder Stachel daher mit sechs bis acht Kondylen. Das Netzwerk der Gitterschale daher mehr oder weniger unregelmäßig. Zentralkapsel undurchsichtig, farblos oder gelblich, von vielen gelben Zellen umlagert, fast den inneren Teil der Stacheln umhüllend.

Maße. Schalendurchmesser 0,1. Maschen 0,02-0,04, Stacheln und Gitterbalken 0,004-0,008 breit.

Vorkommen. Med. Cette. J. M. Mess. H. — Atl. (Nord) St. 353 C_{HALL}. Oberfläche. — Cleve: 7° N. 22° W., 15° N. 70° W., 32° N. 74° W. Jan.; 15° N. 71° W. Febr.; 10° N., 53° W., 28° N. 38° W. März; 33° N. 74° W. Juli.

Auffällig ist, daß Uleve diese Spezies so oft gesehen hat, während die Plankton-Expedition in denselben Meeresgebieten nicht ein einziges Exemplar fand. (Vielleicht sind Individuen von *Dorataspis loricata*, bei denen weitgehende Porenverschmelzungen stattgefunden hatten, und häufiger vorkommen, von Uleve als diese Spezies bestimmt worden?)

Subgenus 3. Orophaspis (H.) Pop.

Stacheln außerhalb der Gitterschale mit einfachen oder verästelten Apophysen.

9. Dorataspis incerta Pop.

Orophaspis gladiata H. 87, p. 818.

Aspinalporen der Schale kreisförmig, von derselben Breite wie die Suturalporen und die Gitteräste. Radialstacheln dick spindelförmig, kaum länger als Schalendurchmesser, jeder mit zwei einfachen, konischen, gegenständigen Apophysen, Abstand derselben ungefähr gleich dem Radius der Schale.

Maße. Schalendurchmesser 0,06, Poren 0,003.

Vorkommen. Pac. St. 265. CHALL. Oberfläche.

Durch die Zusammenziehung der Genera Dorataspis und Orophaspis zu einem Genus würde Orophaspis gladiata H. den Namen Dorataspis gladiata erhalten müssen, da dieser aber schon an eine andere Form vergeben ist, die zur gleichen Zeit aufgestellt wurde, so muß sie einen neuen Speziesnamen erhalten: Dorataspis incerta Pop. Ich glaube nicht, daß die Art zu Recht besteht, der geringe Durchmesser der Schale 0,06 deutet ziemlich sicher darauf hin, daß hier ein Entwicklungsstadium einer Phractopeltidae vorliegt, bei dem die äußere Gitterschale erst in Gestalt einfacher konischer Primärapophysen angelegt wurde. Nach der Größe der Gitterschale zu schließen (0,06), könnte sie zu Haeckels Octopelta scutella, die zu Stauropelta stauropora im revidierten System gestellt wird, gehören, deren innere Gitterschale genau ebenso groß ist und deren Radius der äußeren Gitterschale genau dem Apophysenabstand vom Stachelzentrum bei Dorataspis incerta entspricht.

10. Dorataspis furcata (H.).

Orophaspis jurcata H. 87, p. 818, Taf. 133, Fig. 6.

Aspinalporen der Schale rund oder elliptisch, dreimal so breit wie die Suturalporen und die Gitterbalken. Radialstacheln sehr lang, komprimiert, jeder mit zwei gegenüberstehenden,

Popofsky, Aeanthophraeta. L. f. β.

einfach gegabelten Apophysen, Abstand derselben von der Gitterschale etwas größer als deren Durchmesser.

Maße. Schalendurchmesser 0,06—0,08. Aspinalporen 0,006, Suturalporen 0,002 breit. Vorkommen. Pac. St. 274. Chall. Oberfläche.

11. Dorataspis ramosa (H.).

Taf. I, Fig. 15, Taf. II, Fig. 3—6.

Orophaspis ramosa H. 87, p. 818. Phractaspis complanata H. 87, p. 809, Taf. 137, Fig. 1. Phractaspis condylophora H. 87, p. 809.

Dorataspis macracantha H. 87, p. 814.

Schale nicht ganz gleichmäßig rund, meist wenig unregelmäßig, in einer Richtung etwas in die Länge gestreckt, sehr verschieden ausgebildet. Häufig *Phractaspis*-Stadium: Primärapophysen dünn, nicht weit vom Stachel gegabelt in platte aber breite Gabeläste, durch deren Zusammentreten die Schale entsteht (Taf. 1, Fig. 15). Oder zwischen den Gabelästen werden noch mehr oder weniger Skelettbrücken angelegt, zunächst zwischen zwei Gabelästen, die auf derselben Seite des Stachels liegen, aber von verschiedenen Apophysen stammen, dadurch werden zwei länglich runde Aspinalporen abgetrennt (Taf. II, Fig. 4). Bei anderen wird dann noch ein Balken in den Winkeln der breiten flachen Gabel angelegt, wodurch dann mit den entsprechenden Balken der Nachbarstacheln vier Snturalporen gebildet werden. Vor den beiden Aspinalporen entstehen durch die Abtrennung auch noch zwei Suturalporen (Taf. II, Fig. 5) und so wird ein Schalenbau erreicht, der genau dem *Dorataspis*-Typus entspricht, jedoch mit dem Unterschied (woran die Form auch stets gut kenntlich ist), daß zwei Suturalporen direkt den Aspinalporen vorgelagert sind, was bei den übrigen Dorataspis nicht der Fall ist. Die Stacheln sind stark komprimiert zweischneidig, oder komprimiert vierkantig, meist sehr lang und breit. Bei den Phractaspis-Stadien (Taf. I, Fig. 15, Taf. II, Fig. 3) fanden sich nie außerhalb der Gitterschale Apophysen an den Stacheln, häufiger dagegen bei den anderen (Taf. II, Fig. 4, 6) in Gestalt von kleinen, auf den schmalen Kanten sitzenden Reihen von Dornen, von denen auch mehrere mehr oder weniger verzweigt und unregelmäßig verästelt sein können (Taf. II, Fig. 6). Das Gesagte wird besser verständlich durch die gezeichneten Individuen, die keinen Zweifel über die Zusammengehörigkeit der Formen aufkommen lassen.

Maße. Schalendurchmesser 0,07—0,12.

Vorkommen. Atl. Süd.-Atl. St. 343. Chall. Oberfläche. N.-Äq. Pl. 116. S.-Äq. Pl. 75, Sch. 1, 2.

Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29, Br. 7, Sch. 24.

Pac. S.-Pac. St. 288. N. W. Pac. St. 235. Chall. Oberfläche. Bismarck-Archipel, D. 22. Die Identität der Art ist in allen Fällen gut festzustellen an dem unregelmäßig etwas langgestreckten eckigen Umriß der Schale, ferner an den breiten langen zweischneidigen Stacheln. Die Stacheln können hier wie bei vielen anderen Zygacanthidae und Acanthophrakten von einfachen komprimierten zu komprimiert vierkantigen variieren. Oft finden sich

beide Arten Stacheln an demselben Individuum, ein Zeichen, daß diese Eigenschaft nichts Charakteristisches ist. Ebenso können die Apophysen außerhalb an einigen Stacheln vorhanden sein, an anderen fehlen, oder auch an allen Stacheln fehlen. Ferner ist die Ausbildung der Schale eine sehr verschiedene und ließen sich die gefundenen Ausbildungsweisen alle in eine Reihe bringen, welche sehr schön die Entwicklung des komplizierteren Typus der Dorataspis aus dem einfacheren der Phractaspis demonstrierte. Es fragt sich nun, ob wir es bei den verschiedenen Ausbildungsweisen mit geographischen Varietäten oder mit Entwicklungsstadien zu tun haben. Beides ist möglich. Im Atlantik und Indik fand ich nur das Phractaspis- und Dorataspis-Stadium, im Pacifik, wo Haeckel auch seine Orophaspis ramosa her beschreibt, neben diesen beiden auch das Orophaspis-Stadium. Es scheint also, als wenn die Form auf bestimmten Stufen ihrer Entwicklung stehen bleiben kann und im Atlantik und Indik nur solche Individuen ohne äußere Apophysen, im Pacifik dagegen nur die mit äußeren Apophysen angetroffen werden und wenn erstere gefunden werden, sie nur als Entwicklungsstadium zu dem Orophaspis-Stadium angesehen werden müssen. Welche Bedingungen diese Weiterentwicklung im Pacifik hervorgebracht haben, ist natürlich nicht mit Gewißheit zu sagen.

Daß dieser Formenkreis ein einheitlicher ist, erscheint mir zweifelles, ebenso glaube ich, daß die Haeckelschen Formen, die ich hierherziehe, auch wirklich synonym sind: *Phraetaspis complanata*, *Ph. condylophora*, *Dorataspis macraeantha*, sie alle werden, wie ich gezeigt habe und vor allem die Zeichnungen erkennen lassen, durch verbindende Glieder in einander übergeführt.

Genus 2. Diporaspis (II.) Pop.

Genus *Diporaspis* H. 87, p. 816. Genus *Pleuraspis* H. 87, p. 811.

Definition. Dorataspidae mit glatter kugliger Schale ohne Kämme, aus Gitterplatten (zwei Aspinalporen und fünf bis achtzelm Suturalporen auf jeder Platte) (H. Diporaspis) oder den Verzweigungen der beiden Primärapophysen gebildet, dann also ohne echte Gitterplatten (H. Pleuraspis). Schalenbau genau wie bei Dorataspis, nur die ganze Schale mit Beistacheln besetzt. Stets zwei Primärapophysen, zwei Aspinalporen und Beistacheln.

Aus denselben Gründen, aus denen im Genus Doratuspis Haeckels Genera Doratuspis und Phractaspis zusammengefaßt wurden, sind hier zwei Genera Diporaspis und Pleuraspis vereinigt worden, da die Schalenausbildung eine sehr variable sein kann und zwischen beiden meines Erachtens kein prinzipieller charakteristischer Unterschied vorhanden ist.

Je nachdem die Schale nun aus sechzehn fünfeckigen (acht Pol- und acht Tropen-) Platten und vier sechseckigen (Äquatorial)-Platten: Subgenus Dipovasporium H.. oder aus acht sechseckigen (vier Äquatorial- und vier Polplatten) und zwölf fünfeckigen (acht Tropen- und vier Pol-)Platten: Subgenus Dipovaspidium, besteht, teilt Haeckel das Genus in Subgenera. Da diese Plattenunterschiede nicht immer gut erkenntlich und auch nicht immer durchgreifende sind, so schlage ich vor, die Einteilung nach den beiden Genera zu treffen, die hier vereinigt wurden, indem sie einfach als Subgenera weiter fungieren, also:

Schale aus Gitterplatten Subgenus Diporaspis Pop. Schale aus verzweigten Gabelästen Subgenus Pleuraspis (H.)

Subgenus 1. Diporaspis Pop.

Definition. Glatte Schalen aus Gitterplatten, in jeder Platte zwei Aspinal- und fünf bis achtzehn Suturalporen. Beistacheln.

1. Diporaspis planctonica n. spec.

Taf. II, Fig. 7; Taf. III, Fig. 1.

Schale aus zwanzig Platten, dünn bis mäßig dick. Die Gitterbalken plump. Poren mit (nach außen und innen abgerundeten) Rändern. Nähte fast immer deutlich sichtbar, oft etwas aufgeworfen und mit knotig verdickten Condylen. In jeder Platte zwei runde oder elliptische Aspinalporen, meist kleiner als die fünf bis sechs runden oder unregelmäßigen Suturalporen (in jeder Naht eine), die jeden Stachel umgeben. Stacheln mehr oder weniger komprimiert bis zweischneidig, breit, oft lanzettlich, weil dicht über der Gitterschale wenig eingeschnürt, so lang oder länger wie der Schalendurchmesser. Beistacheln komprimiert, plump, dick, halb so lang wie der Schalenradius, mit undeutlichen Zacken.

Maße. Schalendurchmesser 0,06—0,07. Stacheln breit bis 0,01 auf die Fläche gesehen. Vorkommen. Atl. Sarg.-S. Pl. 51, Pl. 120. N.-Äq. Pl. 67, J.-N. 150, Pl. 116. Guin.-Str. Pl. 68, S.-Äq. Pl. 92, 102, 112.

Diese kleine Form steht der *Diporaspis circopora* H. am nächsten, unterscheidet sich von ihr aber durch den nur etwa halb so großen Schalendurchmesser und die halbe Anzahl Suturalporen um jeden Stachel. Von *Dorataspis loricata*, deren Schale fast ebenso gebaut ist, ist sie durch das Vorhandensein der Beistacheln unterschieden.

2. Diporaspis nephropora H.

Diporaspis nephropora H. 87, p. 816, Taf. 134, Fig. 15.

Schale aus vier sechseckigen und sechszehn fünfeckigen Platten. In jeder Platte zwei Aspinalporen, nierenförmig, zweimal so breit wie die fünf bis sechs kreisrunden Suturalporen, die jeden Stachel umgeben (in jeder Naht eine Pore). Radialstacheln dünn, zylindrisch(?), länger als der Radius. Beistacheln gegabelt, nur ein Drittel so lang wie der Schalenradius.

Maße. Schalendurchmesser 0,13, Aspinalporen 0,023, Snturalporen 0,012 breit. Haeckel gibt für die Aspinalporen 0,03 und die Suturalporen 0,07 an, diese Maße widersprechen aber vollständig der obigen Diagnose und auch der Haeckelschen Abbildung. Hier liegt offenbar ein Druckfehler vor, den ich zu berichtigen versucht habe, indem ich die Maße aus der Haeckelschen Abbildung entnommen und hier eingesetzt habe.

Vorkommen. Pac. (Nord) St. 244 Chall. Oberfläche.

3. Diporaspis zygopora H.

Diporaspis zygopora H. 87, p. 817.

Schale aus acht sechseckigen und zwölf fünfeckigen Platten (?). In jeder Platte zwei elliptische Aspinalporen, dreimal so breit wie die fünf bis sechs kreisförmigen Suturalporen, die jeden Stachel umgeben. Radialstacheln komprimiert, zweischneidig, äußerer Teil kürzer als der innere. Beistacheln sehr zahlreich, einfach, ein Drittel so lang wie der Schalenradius; bilden kreisförmig um die Poren angeordnet kleine Kronen (ein kleines Krönchen um jede Suturalpore, eine größere um jedes Paar von Aspinalporen).

[Soll nach Haeekel nahe verwandt sein mit der (jetzt eingezogenen) Dorataspis typica (87, Taf. 138, Fig. 4) und sich von ihr herleiten durch Entwicklung der Beistachelkronen.]

Maße. Schalendurchmesser 0,16, Aspinalporen 0,03, Suturalporen 0,01 breit.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 271. CHALL. Oberfläche.

4. Diporaspis circopora H.

Diporaspis circopora H. 87. p. 816.

Schale aus vier sechseckigen und sechszehn fünfeckigen Platten (?). In jeder Platte zwei sehr große kreisförmige Aspinalporen, sechs bis acht mal so breit wie die zwölf bis achtzehn kleinen kreisrunden Suturalporen, die jeden Stachel umgeben. Radialstacheln stark komprimiert, zweischneidig, äußerer Teil kürzer als der innere. Beistacheln wellig, halb so lang wie der Radius der Schale.

Maße. Schalendurchmesser 0,12, Aspinalporen 0.02—0.03, Suturalporen 0,003—0,004 breit. Vorkommen. Pac. (Süd-) St. 287. Chall. Oberfläche.

Subgenus 2. Pleuraspis II.

Genus Pleuraspis H. 87, p. 811.

Schale aus den nicht verschmelzenden Gabelästen der zwei Primärapophysen gebildet, Beistacheln,

5. Diporaspis costata (J. M.) non H.

Taf. III, Fig. 5.

Acanthometra costata J. M. 58, p. 49, Taf. 2, Fig. 1, Taf. 10, Fig. 4—6.

Dorataspis vostata H. 62, p. 414, Taf. 23, Fig. 1.

Pleuraspis costata H. 87, p. 812.

Pleuraspis horrida H. 87, p. 810, Taf. 137, Fig. 4.

Radialstacheln rundlich, wenig komprimiert, mehr oder weniger dick, nach beiden Enden von der Schale aus konisch zugespitzt, im Innern zu einer kleinen Acanthinkugel vereinigt, äußerer Teil so lang oder länger, bis doppelt so lang wie der Schalenradius. Die Primärapophysen dick, plump, im Querschnitt kreisförmig, einmal gegabelt. Die Gabeläste endigen mit verdickten

Popofsky, Acanthophraeta. L. f. B.

Knöpfen, die mit denen der Nachbarstacheln zusammenstoßend die Schale bilden und die Beistacheln tragen. Letztere zickzackförmig, gezährt, mit zurückgebogenen Haken versehen, halb so lang oder so lang wie der Schalenradius. Zentralkapsel kuglig, fast die ganze Gitterschale füllend, undurchsichtig gelblich, von zahlreichen gelben Zellen umgeben, die noch innerhalb der Gitterschale liegen.

Maße. Schalendurchmesser 0,10—0,15. Maschen 0,03—0,06, Gitterbalken 0,005 bis 0,015 breit.

Vorkommen. Med. Cette J. M.; Mess. H.; Neapel, Brandt Januar. Atl. CHALL. (Trop.) östl. v. d. Philippinen. St. 215. CHALL. Oberfläche.

Die Art ist in der Skelettausbildung und der Größe wie Haeckel schon erwähnt (87, p. 812) sehr variabel, man findet Individuen, deren Skelett und Stacheln verhältnismäßig dünn und zierlich sind und solche, wo ein sehr massiges Skelett entwickelt ist (Taf. III, Fig. 5). Das gezeichnete Individuum stammt aus dem Mittelmeer von Neapel. Haeckel fand die Größe für Pleuraspis costata von 0,10—0,13 variierend, was ich bestätigen kann, seine neuaufgestellte Form unterscheidet sich nun von jener Pleuraspis costata nur durch den etwas größeren Schalendurchmesser 0,15, weitere Unterschiede vermag ich in anbetracht der Variabilität in der Skelettausbildung nicht herauszufinden. Der Unterschied in den Maßen ist nun aber ein so geringer (0,13—0,15), daß nur anzunehmen ist, daß die Art in gewissen Gebieten auch diese Größe (0,15) erreicht (Zentral-Pacifik). Ich habe daher beide Arten, Pleuraspis costata (J. M.) und Pleuraspis horrida zu einer Spezies Diporaspis costata (J. M.) zusammengezogen.

Auf einen eventuellen Zusammenhang zwischen Dorataspis prototypus (H.) und Diporaspis costata (J. M.) wurde schon vorn bei der erstgenannten hingedeutet.

6. Diporaspis amphitecta (H.).

Pleuraspis amphithreta H. 87, p. 811.

Radialstacheln stark komprimiert, zweischneidig, blattförmig, nach beiden Enden zu von der Schale aus zugespitzt, äußerer Teil länger als der innere. Die beiden Primärapophysen einfach gegabelt in kurze, breite, plattenartige Gabeläste, ohne verdickte Knotenenden (Kondylen). Mit breiten Schalennähten. Die zweinndzwanzig großen Maschen zwei- bis dreimal so breit wie die Gitterbalken. Beistacheln zickzackförmig, halb so lang wie der Schalenradius. (Die Form soll nach Haeckel *Phractaspis complanata* H. 87, Taf. 137, Fig. 1 sehr ähnlich sehen, also den Taf. 1, Fig. 15 abgebildeten *Phractaspis*-Stadien von *Dorataspis ramosa* etwa entsprechen.)

Maße. Schalendurchmesser 0.12, Maschen 0.02—0.03, Gitterbalken 0.012 breit. Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 274. Chall. Oberfläche.

7. Diporaspis pyramidalis (11.).

Pleuraspis pyramidalis II. 87, p. 812.

Radialstacheln vierkantig, im äußern Teil pyramidal, sehr dick, ungefähr halb so lang wie der prismatische innere Teil. Die beiden Primärapophysen jedes Stachels einfach gegabelt

in zwei kurze, breite Äste mit sehr verdickten knotigen Enden (Kondylen). Nähte sehr breit, die zweiundzwanzig Maschen klein, die großen unter ihnen zweimal so breit wie die Gitterbalken, die kleineren nur halb so breit. Beistacheln kurz, grade, gezähnt, halb so lang wie der Radius.

Maße. Schalendurchmesser 0,14, Maschen 0,005-0,03 breit.

Vorkommen. Pac. (Westl. trop.) St. 222. CHALL. Oberfläche.

8. Diporaspis ramosa (H.).

Pleuraspis ramosa H. 87. p. 812.

Radialstacheln stark, rund, etwas komprimiert, innerer und änßerer Teil etwa gleichlang. Die beiden Primärapophysen jedes Stachels doppelt gegabelt oder mehr oder weniger unregelmäßig verzweigt; daher gewöhnlich acht (manchmal 6, 7, 9, 10—12) verdickte Zweigenden (Kondylen) an jedem Stachel. Nähte breit. Sechzig bis achtzig unregelmäßige Maschen, dreibis viermal so breit wie die Gitterbalken. Beistacheln zickzackförmig, verzweigt, halb so lang wie der Radius der Schale.

Maße. Schalendurchmesser 0,15, Maschen 0,007—0,014, Gitterbalken 0,003 breit. Vorkommen. Pac. (Zentral-)St. 272. Chall. Oberfläche.

Genus 3. Coscinaspis H.

Genus Coscinaspis H. 87, p. 825, s. emend.

Definition. Dorataspidae mit glatter, kugliger, einfacher Schale ohne Beistacheln, Kämme und Gruben. Zwei Aspinalporen, Sutural- und Coronalporen um jeden Stachel.

Die Gestalt des Haeckelschen Genus war, wie schon vorn erwähnt, eine vollständig unnatürliche. Durch Ausscheidung der Spezies Coscinapsis polypora, C. orthopora, C. ceriopora wird es erst zu einer einheitlichen Gruppe, für die die obige Definition gilt. Bei der Aufstellung neuer Spezies und der Bestimmung und Kritik schon bestehender Spezies ist stets im Auge zu behalten, daß Lösungsprodukte von Individuen des Genus Doratospis und anderer Genera leicht für Coscinaspis-Formen angesehen werden können.

Haeckel teilt das Genus Coscinaspis in zwei Subgenera: Coscinasparium, Schale glatt ohne Kämme und Gruben und Coscinaspidium, Schale mit Kämmen und Gruben. Da aber die Form Coscinaspis ceriopora, die allein das letztgenannte Subgenus ausmachte, aus dem Genus Coscinaspis überhaupt entfernt wurde (weil Entwicklungsstadium einer Hystrichaspis), so wird die Einteilung hinfällig. Ich schlage nun vor, sie in anderer Weise vorzunehmen:

- 2. Schale glatt. Platten nur mit Aspinal-, Coronalporen ohne Suturalporen Subgenus Craniaspis (H.)

Das erste Subgenus muß den Namen der Gattung tragen, weil es die für dieselbe typischen Formen umfaßt. Für das zweite Subgenus habe ich einen von Haeckel (87, p. 827) für die Spezies Coscinaspis parmipora, die er eventuell in eine besondere Gattung (Craniaspis) stellen wollte, vorgeschlagenen Namen Craniaspis gewählt.

Subgenus 1. Coscinaspis Pop.

Alle Platten mit Aspinal-, Coronal- und Suturalporen versehen.

1. Coscinaspis isopora H.

Coscinaspis isopora H. 87, p. 828, Taf. 134, Fig. 13, 14.

Schale dickwandig, alle Poren der Schale von derselben Größe und Gestatt, ungefähr so breit wie die Gitterbalken zwischen ihnen. In jeder Platte zwei nierenförmige Aspinalporen, fünf bis sechs Coronalporen (in jeder Ecke der Platte eine), mit diesen abwechselnd fünf bis sechs Suturalporen in den Plattennähten. Radialstacheln kurz. konisch, rudimentär (?).

Maße. Schalendurchmesser 0,2. Poren und Balken 0,012 breit.

Vorkommen. Pac. (Trop. auf der Höhe von Neu-Guinea) St. 218. CHALL. Oberfläche.

2. Coscinaspis peripora H.

Coscinaspis peripora H. 87, p. 826, Taf. 138, Fig. 1. Coscinaspis stigmopora H. 87, p. 826.

Schale dünnwandig, von Poren verschiedener Größe durchbohrt. In jeder Platte zwei Aspinolporen, rund oder elliptisch, von derselben Größe wie die Suturalporen, fünf bis sechs um jeden Stachel, geigenförmig, drei bis vier Mal so breit wie die umregelmäßig verteilten runden, umregelmäßig gestalteten Coronalporen, vier bis acht auf jeder Platte. Radialstacheln rund, etwas komprimiert, innerer und äußerer Teil von gleicher Länge.

Maße. Schalendurchmesser 0,12—0,15, Aspinalporen 0,01—0,012, Coronalporen 0,003. Vorkommen. Pac. (Nord-West-)St. 235, 257. Chall. Oberfläche.

Nach der Haeckelschen Abbildung zu urteilen (H. 87, Taf. 138, Fig. 1) haben wir es hier überhaupt nicht mit einer Form, die zwei Aspinalporen hat, sondern mit einer mit vier Aspinalporen zu tun, nur sind anscheinend eine ganze Reihe von Poren verschmolzen, also etwa eine Tessaraspis (oder Icosaspis?) Die Art besteht also vielleicht gar nicht zu Recht, oder sie gehört wenigstens in ein anderes Genus.

Coscinaspis stigmopora ist sicher ein teilweise gelöstes Individuum von Coscinaspis peripora, ich führe die Diagnose der ersteren abgekürzt nach Haeckel an: Coscinaspis stigmopora (H. 87, p. 826). Schale sehr dünnwandig, von Poren verschiedener Größe durchbohrt. In jeder Platte zwei runde Aspinalporen, fünf bis sechs geigenförmige Suturalporen und zehn bis zwanzig sehr kleine, unregelmäßig verteilte Coronalporen. Aspinalporen eben so groß wie die Suturalporen, Durchmesser etwa ein Fünftel von dem der Gitterplatte. Nähte stark gezähnt(!). Radialstacheln sehr dünn und kurz, zylindrisch. Maße: Schalendurchmesser 0,12—0,15, Aspinal- und Suturalporen 0,01, Coronalporen 0,001—0,003 breit. Vorkommen: Nord-Pacifik, St. 257 CHALL. Ein Vergleich der Diagnosen zeigt, daß beide Formen in Größenverhältnissen und Ban völlig übereinstimmend vorkommen. Als einzige Unterschiede ergeben sich: Bei Coscinaspis stigmopora

sind mehr Coronalporen vorhanden, die Stacheln viel kürzer und die Nähte gezähnelt, das sind nnn aber gerade Kemzeichen dafür, daß ein Lösungsmittel auf das abgestorbene Tier eingewirkt hat (sei es Seewasser oder Konservierungsflüssigkeit), durch welches die Unterschiede, Lösung der äußeren Stachelteile, teilweise Auflösung der Gitterschale (Vermehrung der Coronalporen) und die gezähnelten Nähte hervorgebracht worden sind. Es ist daher berechtigt, Coscinaspis stigmopora H. aufzuheben und als synonym zu Coscinaspis ceripora zu stellen.

3. Coscinaspis rhacopora H.

Coscinaspis rhacopora H. 87, p. 826.

Schale sehr dünnwandig, von unregelmäßigen Poren von sehr verschiedener Größe und Gestalt (mehrlappig, im Umriß mehr oder weniger schlangenlinienartig) durchbohrt. In jeder Platte zwei Aspinalporen, fünf bis sechs Suturalporen, fünf bis zehn Coronalporen, letztere unregelmäßig verteilt. Nähte sehr gewunden, wellig. Radialstacheln zylindrisch, dünn und lang.

Maße. Schalendurchmesser 0.15—0.18. (Bei Haeckel wohl infolge eines Druckfehlers 1,15—0,18.) Aspinal- und Suturalporen 0.01—0.02. Coronalporen 0,001—0,005 breit. Vorkommen. Pac. (Zentral-)St. 274 Chall. Oberfläche.

4. Coscinaspis coscinapora H.

Coscinaspis coscinapora H. 87, p. 826.

Schale dünnwandig, von zahlreichen kreisförmigen Poren von verschiedener Größe durchbohrt. In jeder Platte zwei Aspinalporen, zehn bis zwanzig Suturalporen, fünfzig bis sechzig Coronalporen. Aspinal- und Suturalporen gleich groß, viel größer als die sehr kleinen Coronalporen. Nähte wellenlinienartig. Radialstacheln komprimiert, äußerer und innerer Teil nahezu gleich lang.

Maße. Schalendurchmesser 0,3. Aspinal- und Suturalporen 0,015, Coronalporen 0,001—0,002 breit.

Vorkommen. Atl. (Trop.-)St. 338 CHALL. Oberfläche.

Subgenus 2. Craniaspis (H.).

Genus Craniaspis H. 87, p. 827.

Coscinaspis mit Aspinal- und Coronalporen, aber ohne Suturalporen in den Platten.

5. Coscinaspis parmipora H.

Coscinaspis parmipora H. 87, p. 827, Taf. 137. Fig. 6.

Schale dünnwandig, ohne Suturalporen, daher alle Platten durch vollständige, nicht durch Poren unterbrochene, wellige Nähte verbunden. In jeder Platte zwei elliptische Aspinalporen.

Popofsky, Acanthophraeta. L. f. β.

zwei- bis fünfmal breiter als die vielen rundlichen, unregelmäßig verteilten dreißig bis fünfzig Coronalporen in jeder Platte. Radialstacheln nur im Innern der Schale entwickelt, der äußere Teil fehlt(?).

Maße. Schalendurchmesser 0,16. Aspinalporen 0,01, Coronalporen 0,002—0,005 breit. Vorkommen. Atl. (Nord-)Canaren, H. Oberfläche.

Haeckel gibt als Literatur zu dieser Spezies sein Mannskript vom Jahre 1866 und den Atlas des Prodromus 1881 an. Da die beiden zitierten Stellen der Öffentlichkeit nicht zugänglich gewesen sind, so können sie auch nicht als veröffentlicht gelten, mithin ist als erster Name der im Challenger-Report (1887) angeführte Coscinaspis parmipora H. anzusehen und erst dieser als Literaturangabe zu berücksichtigen.

Genus 4. Globispinum n. gen.

Subgenus Acontasparium H. 87, p. 829.

Definition. Dorataspidae mit einfacher glatter, kugliger Schale, nach demselben Typus gebaut wie bei Coscinaspis: Jede Platte mit zwei Aspinalporen, Coronal- und Suturalporen. Schale mit Beistacheln.

Globispinum lanceolatum (H.).

Acontaspis lanceolata H. 87, p. 829.

Schale dünn, von etwa dreihundert Poren der verschiedensten Größe durchbohrt. In jeder Platte zwei elliptische Aspinalporen, fünf bis sechs unregelmäßige Suturalporen, acht bis zwölf kleine, kreisförmige Coronalporen. Aspinal- und Suturalporen etwa gleich groß, aber zwei- bis viermal so breit wie die Coronalporen. Zwischen den Poren zahlreiche kurze konische Beistacheln. Radialstacheln lanzettlich, ungefähr so lang wie der Schalenradius.

Maße. Schalendurchmesser 0,15. Aspinal- und Snturalporen 0,012—0,015, Coronal-poren 0,004—0,008 breit.

Vorkommen. Atl. (Süd-)St. 325. Chall. Oberfläche.

Die Form soll nach Haeckel Coscinaspis peripora (Chall.-Rep., H. 87, Taf. 138, Fig. 1) sehr ähnlich sein und sich von ihr nur dadurch unterscheiden, daß die lanzettlichen Stacheln breiter sind und die Schale kurze Beistacheln besitzt.

Über die Gründe, weshalb diese Form in ein besonderes Genns gestellt und von Acontaspis abgetrennt wurde, siehe vorn p. 20.

Genus 5. Thoracaspis H.

Genus Thoracaspis H. 81, p. 468.

Genus Thoracaspis H. 87, p. 862.

Definition. Dorataspidae mit glatter einfacher, elliptischer Schale, olme Beistacheln, mit zwei Aspinal- und fünf bis zwölf Suturalporen auf jeder Platte, keine Coronalporen.

Dieses Genus wiederholt, wie auch Haeckel betont (87, p. 862) genau den Typus des Subgenus *Dorataspis* im Genus *Dorataspis*, nur ist die Schale nicht kuglig, sondern elliptisch. Das Genus wurde hier der Familie *Dorataspidae* einverleibt, nicht wie es bei Haeckel (87) geschieht, mit anderen Gattungen zusammen in eine besondere Familie *Belomtspida* gestellt.

1. Thoracapsis elegans Pop.

Taf. III, Fig. 6—13, Taf. IV, Fig. 1, Taf. XV, Fig. 7.

Zygacantha elegans Pop. 04, p. 75, Taf. IX, Fig. 2. Thoracaspis elegans Pop. 06, p. 359, Taf. XV, Fig. 16 and 17.

Typus. Schale dünn- bis mäßig dickwandig, mehr oder weniger in die Länge gezogen, mit oder ohne Nähte. In jeder Platte zwei annähernd kreisförmige oder elliptische Aspinalporen und fünf bis sechs große oder kleinere kreisförmige, oft kaum sichtbare (Taf. III, Fig. 8) Suturalporen; manchmal scheinen sie gänzlich geschwunden zu sein (Taf. III, Fig. 13). Stacheln komprimiert, meist zweischneidig, mäßig breit, dreieckig, äußerer Teil so lang oder kürzer wie der halbe Längsdurchmesser der Schale.

Maße. Längsdurchmesser der Schale 0.06-0.08. Querdurchmesser 0.045-0.06.

Vorkommen. Atl. Floridastr. J.-N. 51. Golfstr. Pl. 121. Sarg.-S. Pl. 32, 41, 42, 46, 48, N.-Äq. Pl. 64, 67. Guin.-Str. Pl. 68, 69, 115, J.-N. 169, 251, 253. S.-Äq. Pl. 75, 81, 86, 92, 96, 101, 102, 112, 113, J.-N. 229, 196, Sch. 1, 2. — Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (bei Sumatra), Br. 7 (Somaliküste). Mozambiquestr. Br. 45 (bei Madagascar). — Pac. Bismarck-Archipel (Rahum) D. 6,

var. callosa n. var. Taf. IV, Fig. 2—5.

Schale massig, dickwandig bei ausgebildeten Individuen, dünner bei jüngeren (die aber an anderen Merkmalen erkenntlich werden), mit, meist aber ohne Nähte. Zwei Aspinal- ind fünf bis sechs Suturalporen in jeder Platte (eine an jeder Seite derselben). Aspinalporen sehr langgestreckt, in Richtung des Schalenlängsdurchmessers lanzettlich, die kleinen Suturalporen ebenso. Stacheln sehr breit, breiter wie beim Typus, komprimiert zweischneidig, gleichschenklig dreieckig, äußerer Teil so lang oder kürzer wie der Längsdurchmesser der Schale. Letztere oft sehr undurchsichtig dunkel, ebenso der Weichkörper (Pigment??).

Maße. Längsdurchmesser der Schale 0.075—0.124. Querdurchmesser 0.055—0.10. Stacheln breit über der Gitterschale bis 0.03.

Vorkommen. Atl. N.-Äq. Pl. 64, 116. Guin.-Str. Pl. 68, J.-N. 161. S.-Äq. Pl. 75, 81—83, 92, 98, 101, 102, 112, 113, Sch. 1, 2. Benguelastr. Sch. f. — Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). Br. 41 (Busen von Bengalen). — Pac. Bismarck-Archipel (Rahun) D. 6.

var. imperfecta n. var. Taf. IV, Fig. 7, 8.

Diese Varietät war im Schalenbau genau wie var. vallosa beschaffen. Von dieser unterschied sie sich aber dadurch, daß keine änßeren Stachelteile entwickelt und die inneren Stachelteile sehr dünn, stabförmig, anscheinend wenig komprimiert waren. Die proximalen Stachelenden waren zu einer kleinen Kugel verschmolzen. Zwei langgestreckte Aspinalporen und fünf bis sechs runde oder etwas längliche Suturalporen in jeder der dicken Platten. Aspinalporen größer als Suturalporen.

Maße. Längsdurchmesser 0.08, Querdurchmesser 0.06.

Vorkommen. Atl. Guin.-Str. Pl. 68, Pl.-Ex. nur in einem Exemplar beobachtet.

Die Schale des Individuums und die in demselben Fang vorhandenen Acantharien ließen keinerlei Einwirkung eines Lösungsmittels erkennen, welches die äußeren Stachelteile gelöst haben könnte. Möglich ist jedoch, daß diese Varietät nur eine pathologische Mißbildung der Varietät callosa darstellt, worauf die sonstige völlige Übereinstimmung in der Schale hindeuten kann. Wiederum war bei Dorataspis loricata auch eine hänfiger angetroffene Varietät zu konstatieren, die in derselben Weise variierte wie die var. imperfecta von Thoracaspis elegans.

var. perforata n. var.
Taf. IV. Fig. 6.

Schale und Stachelausbildung wie beim Typus der Spezies. In jeder Platte zwei Aspinalporen, fünf bis sechs Suturalporen. Unterschied vom Typus: eine Anzahl Gitterplatten trägt bedeutend größere Aspinalporen wie die anderen.

Maße. Längsdurchmesser 0,07, Querdurchmesser 0,06.

Vorkommen. Atl. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 75. — Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra).

In einem Fang aus dem indischen Ozean (Sch. 29) fanden sich auch Individuen, die der Varietät callosa zuzurechnen waren, deren Oberfläche sich aber vollkommen ranh und uneben zeigte, die Schale war sehr dick, noch dicker wie bei den normalen rar. callosa, die Stacheln auch noch breiter (0,04) als bei dieser. Ich vermochte nicht zu entscheiden, obwohl ich die Form in etwa fünfundzwanzig Individuen sah, ob ein Lösungsprodukt oder eine besondere Varietät von Thoracaspis elegans vorlag, glaube jedoch, daß letzteres der Fall war.

Entwicklungsstadien dieser Spezies Thoracaspis elegans sind von mir früher als Zygacantha elegans beschrieben worden. Wie ich (06. p. 359) betont habe, unterliegt es keinem Zweifel, daß diese wirklich zu unserer Acanthophrakten-Spezies gehören, daher muß dieselbe auch jenen Artnamen erhalten. Die Form steht Thoracaspis ellipsoides am nächsten, erreicht aber selbst im Pacifik, woher jene beschrieben ist, nicht annähernd die Größe (0,15 Längsdurchmesser), so daß ich sie von der Haeckelschen Art trennen zu müssen glaubte. Die Größe der Aspinalmid Suturalporen ist sehr verschieden, wie ein Blick auf die Auswahl von gezeichneten Individuen (Taf. III, Fig. 6—13) lehrt. Porenverschmelzungen finden selten statt (Taf. III, Fig. 12).

Alle die genannten Eigenschaften fanden sich auch bei der Spezies *Dorataspis loricata*. Auffällig ist nun, daß auch die Variabilität bei der im Schalenbau mit jener übereinstimmenden *Thorocaspis elegans*, dieselben Wege geht. Es entsprechen sich die nachstehend genannten Typen

und Varietäten vollkommen, auch etwa in den Größenverhältnissen, sie unterscheilen sich nur dadurch, daß bei den *Dorataspis* die Schale kuglig, bei den *Thoracaspis* langgestreckt elliptisch ist:

Dorataspis lorivata Typ. — Thoracaspis degans Typ.

Dorataspis lorivata var. disparapora — Thoracaspis elegans var. perforata.

» -- / delibitata -- Thoracaspis elegans var. imperjecta.

Hierbei bemerke ich noch, daß ich mich selbstverständlich davon überzengt habe, daß die bei *Dorataspis loricata* erwähnten Varietäten nicht etwa auf einen spitzen Pol gesehene Individuen von *Thoracaspis elegans* waren, wodurch die gleiche Variabilität in beiden Spezies ja leicht erklärlich werden würde.

Die Schale scheint bei der Spezies kein echtes Rotationsellipsoid zu sein, sondern ein abgeplattetes von zwei Polen zusammengedrücktes, was besonders beim Typus, weniger bei der var. callosa hervortritt.

Die Form war die einzige Thoracaspis, welche häufiger angetroffen wurde.

2. Thoracaspis salebrosa n. spec.

Taf. IV, Fig. 11.

Schale mit dünner bis mißig dicker Wandung. Nähte erhalten. In jeder Platte zwei elliptische Aspinalporen und fünf bis sechs runde Suturalporen, erstere zwei- bis dreimal so groß wie letztere. Stacheln etwa so lang wie der halbe Längsdurchmesser, komprimiert bis zweischneidig, allmählich von der Schale nach beiden Enden zu gleichmäßig abnehmend. Die ganze Schale mit kleinen umregelmäßigen Höckern und Tälern bedeckt.

Maße. Längsdurchmesser 0,062 -0,08. Querdurchmesser 0,05-0,07. Stachelu breit auf die Fläche gesehen, dicht über der Gitterschale 0,008-0,013.

Vorkommen. Atl. S.-Äq. Pl. 75. J.-N. 196. — 1 nd. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra) häufig.

Die Form schließt sich dicht an Thoracaspis elegans an, unterscheidet sich nur von ihr durch die unebene Schalenoberfläche, die, wie ich sicher glaube, nicht etwa erst durch Lösungsmittel so umgestaltet wurde, denn solche zertressenen Individuen machen einen ganz anderen Eindruck. Zu achten ist auch hier darauf, daß auf den spitzen Pol gesehene Individuen leicht fälschlich als Dorataspis bestimmt werden. Von den Individuen, die mir vorgelegen haben, waren die im Fang J.-N. 196 enthaltenen beiden etwas größer mit breiteren Stacheln als die in Pl. 75 gefundenen. Man hätte die Art vielleicht auch zu Dietyaspis stellen können, allein dort sind die Erhebungen und Kämme regelmäßig angeordnet, in bestimmter Zahl vorhanden und auch bedeutend höher wie hier. Man könnte aber in diesen oder ähnlichen Formen phylogenetische Vorfahren der Vertreter des Genus Dietyaspis sehen und so dieses Genus aus Thoracaspis ableiten.

3. Thoracaspis ellipsoides H.

Thoracaspis ellipsoides H. 87. p. 862.

In jeder Platte der elliptischen Schale zwei große elliptische Aspinalporen und fünf bis sechs runde, kleine Suturalporen, eine an jeder Seite der Platte. Aspinalporen fünf- bis sechsmal

Popofsky, Aeanthophraeta. L. f. β.

so groß wie die Suturalporen, Stacheln komprimiert, zweischneidig, schwertförmig, dreieckig, innerer und äußerer Teil nahezu von gleicher Länge.

Maße. Länge der ellipsoiden Schale 0,15. Breite 0.12. Stacheln lang 0,07, breit 0,016. Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 253. CHALL. Oberfläche.

4. Thoracaspis nephropora 11.

Thoracaspis nephropora II, 87, p. 862.

In jeder Platte zwei nierenförmige Aspinalporen und fünf bis sechs runde kleine Suturalporen (an jeder Seite der Platte eine), erstere drei- bis viermal so breit wie die letzteren. Stacheln im inneren Teil länger zylindrisch (dünn?), im äußeren Teil kurz, konisch, nicht komprimiert (?).

Maße. Längsdurchmesser der Schale 0,2, Breite 0,15. Stacheln lang 0,06, breit basal 0,018.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 268, Chall., Oberfläche.

5. Thoracaspis circopora H.

Thoracaspis circopora H. 87, p. 862.

Aspinalporen kreisförmig, ebenso groß wie die kreisrunden Suturalporen. In jeder Platte zwei Aspinalporen und fünf bis sechs Suturalporen (eine an jeder Seite der Platte). Stacheln komprimiert, dünn, linear, zweischneidig, änßerer Teil eineinhalbmal so lang wie der innere.

Maße. Länge der Schale 0.17, Breite 0.13. Stacheln lang 0.12, breit basal 0.003.

Vorkommen. Pac. (Süd-) St. 288, Chall., Oberfläche.

Es ist nicht unmöglich, daß die beiden letztgenannten Formen Thoracaspis nephropora und Thoracaspis circopora zusammengehören. Die verschiedene Porengröße ist nicht von Bedeutung, wie wir schon des öfteren gesehen haben, in den sonstigen Größenabmessungen kommen sie sich ziemlich nahe, nur in den Stacheln unterscheiden sie sich etwas. Sollten aber die kurzen konischen (?) Stacheln bei Th. nephropora nicht auf Bruch, Lösung oder Entwicklung zurückzuführen sein?

6. Thoracaspis latispicula n. spec.

Taf. V, Fig. 2.

Schale mäßig dick, meist ohne Nähte. Längsdurchmesser nicht sehr verschieden vom Querdurchmesser. In jeder Platte zwei elliptische Aspinalporen und sieben bis zehn runde Suturalporen, erstere gewöhnlich zwei- bis viermal so groß wie letztere. Stacheln stark komprimiert, zweischneidig, breit blattförmig auf die Fläche gesehen, fast linear auf die Kante gesehen, die Kanten ein oder mehrere Male etwas eingesenkt, so daß die Stacheln schwach wellenförmig begrenzt erscheinen. Änßerer Stachelteil so lang, länger oder kürzer als der Längsdurchmesser der Schale. Von der Schale nehmen die Stacheln nach beiden Enden zu, an Breite ab. Die beiden in der Längsaxe der Schale liegenden Stacheln sind länger als die übrigen.

Maße. Länge der Schale 0,08-0,09, Breite 0.075. Stacheln lang bis 0.13. breit bis 0,025.

Vorkommen. Atl. S.-Äq. J.-N. 196. — Pac. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 22.

Die Art ist leicht kenntlich an der charakteristischen Stachelbeschaffenheit, welche besser als aus der Beschreibung aus der Abbildung (Taf. V. Fig. 2) zu ersehen ist. Nach der Anzahl der Suturalporen (7—10) steht sie zwischen den vorstehenden fünf Formen, wo jede Seite der Gitterplatte eine Suturalpore trägt, und der folgenden Art. Thoracaspis bipennis, wo jede Naht zwei Suturalporen zeigt.

7. Thoracaspis bipennis H.

Taf. IV, Fig. 9, Taf. V. Fig. I.

Thoracaspis bipennis H. 87, p. 862. Taf. 139, Fig. 8.

Schale dünn. Nähte erhalten oder geschwunden. Aspinalporen elliptisch, rund oder nierenförmig, gleichgroß oder bis viermal so groß wie die kreisrunden Suturalporen. In jeder Platte zwei Aspinalporen, umgeben von acht bis zwölf Suturalporen (in jeder Seite der Platte zwei). Stacheln stark komprimiert, breit dreieckig auf die Fläche gesehen, von der Schale aus nach beiden Enden zu gleichmäßig abnehmend. Äußerer Stachelteil gewöhnlich länger als der innere und viel breiter.

Maße. Länge der Schale 0,10-0,14, Breite 0,085-0,12. Stacheln lang bis 0,13 (vom Zentrum aus gemessen), basal breit bis 0,025.

Vorkommen. Atl. N.-Äq. Pl. 67, 116. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 92, 102, 112. Sch. 1. — Pac. (Zentral-) St. 274, Chall., Oberfläche. Bismarck-Archipel (Rahm) D. 6, 13.

Genus 6. Belonaspis II.

Genus Belonaspis H. 81. p. 468.

Definition. *Dorataspida* mit glatter, einfacher, elliptischer Schale, in jeder Platte zwei Aspinalporen, Sutural-, keine Coronalporen. Schale mit Beistacheln.

Wie Diporaspis zu Dorataspis, so ist Belonaspis das beistacheltragende Parallelgenus zu Thoracaspis. Ein Vertreter dieses Genus wurde von mir in meinem Material nicht angetroffen.

1. Belonaspis pandanus H.

Belonaspis pandanus H. 87. p. 863.

Aspinalporen elliptisch drei- bis viermal so groß wie die kreisförmigen Suturalporen. In jeder Platte zwei Aspinalporen und fünf bis sechs Suturalporen (eine an jeder Seite der Platte). Stacheln komprimiert, dreieckig, der äußere Teil länger als der innere und doppelt so lang wie die zahlreichen einfachen, nadelförmigen Beistacheln.

Maße. Länge der Schale 0.12, Breite 0,10. Stacheln lang 0,03, basal breit 0,02. Vorkommen. Pac. (Süd-) St. 295, Chall., Oberfläche.

Popofsky, Acanthophracta. L. f. β.

2. Belonaspis furcata H.

Belonaspis furcata H. 87, p. 863.

Aspinalporen elliptisch, zweimal so breit wie die kreisförmigen Suturalporen. In jeder Platte zwei Aspinalporen und fünf bis sechs Suturalporen (eine an jeder Seite der Platte). Stacheln komprimiert, linear, sehr dünn, äußerer Teil länger als der innere. Beistacheln sehr zahlreich, halb so lang wie Schalenradius, gegabelt, mit divergierenden Gabelästen.

Maße. Schale lang 0.1, breit 0.08. Stacheln lang 0.12, breit 0.003.

Vorkommen. Ind. Cocos-Inseln, Rabbe, Oberfläche.

3. Belonaspis datura H.

Belonaspis datura H. 87, p. 863, Taf. 139, Fig. 9.

Aspinalporen elliptisch drei- oder viermal so breit wie die kreisförmigen Suturalporen. In jeder Platte zwei Aspinalporen, zehn bis zwölf Suturalporen (zwei an jeder Seite der Platte). Radialstacheln komprimiert, zweischneidig, dreieckig, ungefähr so lang wie der Schalenradius, von der Schalenoberfläche nach beiden Enden zu gleichmäßig abnehmend. Beistacheln einfach, sehr kurz und zahlreich.

Maße. Schale lang 0.13, breit 0,11. Stacheln lang 0,08, breit 0,025.

Vorkommen. – Pac. (Zentral-) St. 271, Chall., Oberfläche.

Die Haeckelsche Abbildung (H. 87, Taf. 139, Fig. 9) läßt die Vermutung aufkommen, als ob hier ein Lösungsprodukt einer *Dietyaspis* vorläge, wo die kurzen, einfachen« Beistacheln die Rudimente der Kämme darstellen, welche zurückgeblieben sind.

4. Belonaspis lanceolata H.

Belonaspis lanceolata H. 87, p. 864.

Aspinalporen sechs bis achtmal so groß wie die kleinen kreisförmigen Suturalporen. In jeder Platte zwei Aspinalporen und zehn bis zwölf Suturalporen (zwei an jeder Seite der Platte). Stacheln lanzettlich, flach, im distalen Teil nadelförmig, ungefähr so lang wie der Schalendurchmesser. Beistacheln sehr zahlreich, zickzackförmig, halb so lang wie der Schalenradius.

Maße. Schale lang 0.15. breit 0,13. Stacheln lang 0,14, breit 0,03. Länge der Beistacheln 0.04.

Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 235, CHALL., Oberfläche.

5. Belonaspis conifera II.

Belonaspis conifera H. 87, p. 864.

Aspinalporen nierenförmig, drei bis viermal so groß wie die kleinen kreisförmigen Suturalporen. In jeder Platte zwei Aspinalporen und zehn bis zwölf Suturalporen (zwei an jeder Seite der Platte). Stacheln sehr dick, im änßeren konischen halb so lang wie im inneren zylindrischen Teil. Beistacheln sehr kurz, konisch.

Maße. Schale lang 0,2, breit 0.16. Stacheln lang 0,05, basal breit 0,03.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 267, Chall., Oberfläche,

6. Belonaspis multiforis 11.

Belonaspis multiforis H. 87, p. 864.

Aspinalporen kreisförmig, ebenso groß wie die kreisförmigen Suturalporen. In jeder Platte zwei Aspinalporen und fünfzehn bis achtzehn Suturalporen (drei an jeder Seite der Platte). Stacheln komprimiert, ungefähr so lang wie der Schalenradius. Beistacheln sehr zahlreich, zickzackförmig, halb so lang wie der Radius.

Maße. Schale lang, 0,22. breit 0,18. Stacheln lang 0,12. breit basal 0,012. Beistacheln lang 0,06.

Vorkommen. Atl. (Äquatorial-) St. 347. CHALL., Oberfläche.

Genus 7. Cribrosphaera n. gen.

Definition. Dorataspidae mit glatter, einfacher. elliptischer Schale, in jeder Platte zwei Aspinalporen, viele Sutural- und Coronalporen. Schale aus gegabelten Apophysen entstanden.

1. Cribrosphaera polypora (H.).

Phatnaspis polypora H. 87, p. 870. Coscinaspis polypora H. 87, p. 827, Taf. 136, Fig. 8.

Schale aus den sehr häufig und unregelmäßig verästelten und gegabelten beiden Primärapophysen gebildet, welche an den Kanten der komprimierten Stacheln entspringen und sich sofort zum ersten Male gabeln. In jeder Platte zwei große lanzettliche Aspinalporen, an den flachen Stachelseiten sich gegenüberliegend, zwei- bis dreihundert unregelmäßige Coronalporen, mehr oder weniger regelmäßig in zehn oder zwölf Reihen parallel dem Längsdurchmesser der Aspinalporen angeordnet (zehn bis zwanzig Coronalporen in jeder Reihe), und viele unregelmäßige polygonale Suturalporen. Alle Poren durch dünne Gitterbalken getrennt. Aspinalporen größer als die übrigen Poren, die untereinander auch von sehr verschiedener Größe sind. Stacheln sehr dünn, linear und lang zylindrisch.

Maße. Schale lang 0.32, breit 0.24. Stacheln breit 0,002.

Vorkommen. Atl. (Süd-) St. 332, Chall.. Oberfläche.

Diese Art wurde von Haeckel in das Genus Phatnaspis gestellt, sie zeigt aber einen gänzlich anderen Schalenbau wie die anderen das Genus Phatnaspis ausmachenden Formen. Cribrosphaera polypora zeigt denselben Typus im Schalenbau wie alle anderen Dorataspidinae und Tessaraspidinae, dieselbe entsteht aus verzweigten und gegabelten Ästen, während sie bei Phatnaspis und Tignisphaera (den Phatnaspidinae) auf andere Art, nämlich aus einem System der die beiden Primärapophysen senkrecht kreuzenden und untereinander wieder durch senkrechte Lamellen verbundenen Querbalken gebildet wird. Ich habe deshalb die Form aus dem Genus Phatnaspis entfernt, wodurch letzteres einheitlich wurde (sie war offenbar durch Haeckels Einteilungsprinzip, welches nur auf die Porenzahl Rücksicht nimmt, dahingeraten) und in ein besonderes neues Genus gestellt Cribrosphaera, welches in der Subfamilie Dorataspidinae das Seitenstück bildet zum Genus Icosaspis in der Subfamilie Tessaraspidinae.

Ferner wurde Coscinaspis polypora als synonym hierhergezogen, weil sie sicher nichts weiter ist als eine Cribrosphacra polypora, welche auf einen spitzen Pol gesehen ist. Sie stimmen in der Diagnose und den Maßen völlig überein, nur soll Coscinaspis polypora runde Schale und lange Stacheln und Phatnaspis polypora elliptische Schale und »rudimentäre« Stacheln haben. Haeckel verweist bei der letztgenannten Form selbst auf jene (87, p. 870, Taf. 136, Fig. 8) als einer im Schalenban ühnlichen Art. Vergleicht man die Maße, so ist die Übereinstimmung auch eine auffallende; für Coscinaspis polypora, wird von Haeckel 0,24 für den Schalendurchmesser angegeben, dieselbe Größe hat aber auch der kleine (Quer-) Durchmesser von Cribrosphacra polypora, welchen man im optischen Schnitt sieht, wenn die Schale auf einen spitzen Pol steht und so Kugelgestalt statt des Rotationsellipsoides vortänscht.

Da die Haeckelsche Diagnose der Art der Gattung Phatnaspis angepaßt war, dieselbe aber nach seiner Abbildung (H. 87, Taf. 136, Fig. 8) etwas andere Verhältnisse zeigt, so habe ich die Artbeschreibung nach dieser Abbildung und der Diagnose für Coscinaspis polypora hier zusammengestellt. Bei Phatnaspis polypora sollten die Stacheln außerhalb rudimentär sein, bei Coscinaspis polypora lang zylindrisch, jedenfalls ist letzteres das Ursprüngliche und wurde es deshalb auch so in die Diagnose aufgenommen, die »rudimentären« Stacheln werden wohl erst sekundär durch Lösung oder Abbrechen rudimentär geworden sein.

Tribus II. Asprosphaerida.

Definition. Schale nicht glatt, mit regelmäßig angeordneten Gruben und den dieselben umgebenden scharfen erhabenen Rändern (Kämme).

Genus 8. Ceriaspis H.

Genus Ceriaspis H. 81, p. 468. Genus Ceriaspis H. 87, p. 819.

Definition. Dorataspidae mit einfacher, kugliger Schale, die mit einem erhabenen Netzwerk verschen ist: Gruben von erhöhten Kämmen umgeben. In jeder Platte zwei Aspinalporen, in einer trichterförmigen Grube gelegen, von einem gemeinsamen Wall umgeben, fünf bis sechs Saturalporen, jede in einer besonderen Trichtergrube. Die Felder benachbarter Saturalporen können direkt aneinanderstoßen oder noch einmal durch blinde, keine Poren tragenden Gruben getrennt sein (Taf. VI, Fig. 2).

Subgenus 1. Ceriasparium H.

Subgenus Ceriusparium II, 87, p. 819.

Alle trichterförmigen Gruben (siebzig bis hundert und mehr), welche die Schale überziehen, am Grunde mit ein (Suturalgruben) oder mit zwei Poren (Aspinalgruben). Keine blinden Gruben zwischen den mit Poren versehenen.

1. Ceriaspis lacunosa 11.

Ceriaspis lacunosa H. 87, p. 820.

Schale mit zweinndsiebzig Gruben, im Zentrum jeder Platte eine größere Grube mit den be, den elliptischen Aspinalporen, jede Aspinalgrube« von fünf bis sechs kleineren Suturalgruben umgeben, in diesen liegen am Grunde die fünf bis sechs Suturalporen, halb so groß wie die Aspinalporen. Keine blinden Gruben. Radialstacheln kräftig, vierkantig, äußerer Teil kürzer als der innere.

Maße. Schalendurchmesser 0,1. Aspinalporen 0,01. Suturalporen 0,005 breit. Vorkommen. Atl. (Süd-) St. 330, Chall. Oberfläche.

2. Ceriaspis scrobiculata 11.

Taf. VI, Fig. 6.

Ceriaspis scrobiculata H. 87, p. 820.

Schale mit vierundziebzig Gruben: in jeder Platte der Schale: Im Zentrum eine große Grube mit zwei großen nierenförmigen Aspinalporen, um diese große Grube fünf bis sechs kleinere Suturalgruben, jede mit einer kleinen Suturalpore, welche nur ein Viertel so groß wie die Aspinalporen. Keine blinden Gruben. Radialstacheln zylindrisch, äußerer Teil länger als der innere.

Maße. Schalendurchmesser 0,12. Aspinalporen 0.016. Suturalporen 0.004 breit.

Vorkommen, Atl. N.-Äq. J. N. 150, S.-Äq. Sch. 1. Pac. (Zentral-) St. 270, Chall., Oberfläche.

Ceriaspis lacunosa und Ceriaspis scrobiculata gehören vielleicht als geographische Varietäten aus verschiedenen Ozeanen zu einer Spezies. Da alle Unterschiede zwischen beiden Formen bei anderen Acanthophrakten ziemlich fließende sind: Gestalt und Größe der Poren, Variieren von komprimierten zu komprimiert vierkantigen Stacheln, Länge des äußeren Stachelteiles. Das gezeichnete Exemplar (Taf. VI, Fig. 6.) ist vielleicht ein Entwicklungsstadium, bei dem die Kämme noch nicht vorhanden sind.

Subgenus 2. Ceriaspidium II.

Subgenus Ceriaspidium H. 87, p. 820.

Schale mit offenen und geschlossenen Gruben (gewöhnlich 176 oder 182 Gruben). Die blinden Gruben liegen in den Ecken der fünf- oder sechseckigen Gitterplatten.

3. Ceriaspis inermis H.

Ceriaspis inermis H. 87, p. 821, Taf. 138, Fig. 5.

Dorataspis typica H. 87, p. 815, Taf. 138, Fig. 4, 4a.

Schale mit hundertsechsundsiebzig trichterförmigen Gruben, davon einhundertundvier blind, zweiundsiebzig mit Poren. In jeder Platte: Im Zentrum eine größere Grube mit zwei elliptischen oder nierenförmigen Aspinalporen, in den Ecken der Platte fünf bis sechs blinde Gruben, zwischen diesen (auf den Nähten) fünf bis sechs Suturalgruben mit den kleinen kreisförmigen Suturalporen, letztere etwa halb so groß wie die Aspinalporen. Radialstacheln komprimiert zweischneidig, äußerer Teil etwas länger als der innere.

Maße. Schalendurchmesser 0.15-0.18. Aspinalporen 0.016-0.02, Suturalporen 0.008 bis 0.01 breit.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 270—274. Oberfläche und verschiedene Tiefen (?) (Süd-) St. 289, Oberfläche Chall.

Dorataspis typica wurde, weil nur Entwicklungsstadium oder Lösungsprodukt von Ceriaspis inermis (vergleiche auch vorn p. 33), mit der sie sonst in der Größe und der ersten Anlage (oder den Überresten) der Gruben übereinstimmt, mit Ceriaspis inermis zusammengezogen. In der Haeckelschen Zeichnung von Dorataspis typica (Taf. 138, Fig. 4) kann man mit wenigen Strichen sich die typische Struktur der Ceriaspis-Schalen herstellen. In der Diagnose Haeckels findet sich für Ceriaspis inermis angegeben, daß die Stacheln rudimentär sein sollen. Aus der Abbildung (H. 87, Taf. 138, Fig. 5) geht hervor, daß sie an dem gezeichneten Exemplar verschieden lang waren, solche Erscheinungen treten aber fast nur an nicht intakten Ceriaspis auf, ich habe daher in der Diagnose anch die von Haeckel gegebene Diagnose von Dorataspis typica für die Stachelbeschaffenheit und die Größenverhältnisse benutzt.

4. Ceriaspis favosa H.

Taf. V1, Fig. 2.

Ceriaspis favosa H. 87, p. 821, Taf. 138, Fig. 6.

Schale polyëdrisch (Ikosaëder) mit einhundertzweiundachtzig trichterförmigen Gruben, einhundertundacht davon blind und vierundsiebzig mit Poren. In jeder Platte: Im Zentrum eine größere Grube mit zwei rundlichen Aspinalporen, in den Ecken fünf bis sechs blinde Gruben, dazwischen auf den Nähten fünf bis sechs Suturalgruben mit den runden Suturalporen. Alle Poren von derselben Gestalt und Größe. Radialstacheln dünn, komprimiert, zweischneidig, im äußeren Teil etwas länger als im inneren.

Maße. Schalendurchmesser 0,12-0,13. Poren 0,01-0,015 breit.

Vorkommen. Atl. Cleve: 4°S. 10°W. März. 36°N. 74°W. April. 18°N. 67°W. Dezember. Sarg.-S. Pl. 42. N.-Äq. Pl. 67, 116. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 88, 92, 102, 112. — Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). — Pac. (Zentral-) St. 274 Chall., Oberfläche. Bismarck-Archipel (Rahm) D. 6, 22.

5. Ceriaspis icosahedra H.

Ceriaspis icosahedra H. 87, p. 821.

Schale polyëdrisch (Ikosaëder) mit einhundertzweiundachtzig trichterförmigen Gruben, einhundertacht davon blind, vierundsiebzig mit Poren. In jeder Platte: Im Zentrum eine große Grube mit den sehr großen nierenförmigen beiden Aspinalporen, in den Ecken der Platten fünf bis sechs blinde Gruben, zwischen diesen auf den Nähten fünf bis sechs Suturalgruben mit den kleinen Suturalporen. Aspinalporen vier- bis sechsmal so groß wie die Suturalporen. Radialstacheln stark, vierkantig, ihr äußerer Teil zwei- bis dreimal so lang wie der innere.

Maße. Schalendurchmesser 0,16. Aspinalporen 0,015—0,02, Suturalporen 0,003—0,004. Vorkommen. Atl. (Trop.-) St. 349, Chall., Oberfläche.

Die Ceriaspis, welche ich in meinem Material fand, schwankten in der Größe zwischen 0,11 (C. farosa) und 0,16 (C. icosahedra), stimmten im übrigen im Schalenbau vollständig überein. Da nun ein Vergleich der drei angegebenen Diagnosen lehrt, daß die Arten sich nur durch Merkmale unterscheiden, die schon oben bei Ceriaspis serobiculata erwähnt wurden, und die im allgemeinen sehr variabel sind, so halte ich es für sehr wahrscheinlich, daß die drei Haeckelschen Spezies nur eine Art ausmachen, wobei ich noch bemerke, daß der Schalenumriß, ob rund oder polyëdrisch, nicht von Bedeutung ist, da die polyëdrische Form mehr oder weniger verwischt sein kann und in die runde übergeht.

6. Ceriaspis cicatricosa H.

Ceriaspis cicatricosa H. 87, p. 821.

Schale mit einhundertfünfzig bis dreihundert (oder mehr) kleinen trichterförmigen Gruben die Mehrzahl davon blind, die anderen von Poren durchbohrt, von den letzteren sind vierzig Aspinalporen (zwei an der Basis jedes Stachels), die anderen sind Suturalporen. Alle Poren von nahezu gleicher Größe. Radialstacheln sehr stark, im äußeren konischen Teil kürzer als im inneren zylindrischen Teil. Da die Schale sehr dunkel und dickwandig war, war es Haeckel unmöglich, mehr über die Poren und ihre Anordnung herauszubringen.

Maße. Schalendurchmesser 0,2. Poren 0,006-0,008 breit.

Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 236. CHALL., Oberfläche.

Genus 9. Hystrichaspis H.

Genus Hystrichaspis H. 87. p. 822.

Dorataspidae mit runder Schale, welche mit einem Netzwerk von erhabenen Kanten und mit Beistacheln versehen ist. Schale wie bei Ceriaspis, nur sind hier Beistacheln entwickelt.

Subgenus 1. Hystrichasparium H.

Subgenus Hystrichasparium H. 87, p. 822.

Alle trichterförmigen Gruben am Grunde von Poren durchbohrt, keine blinden Gruben.

1. Hystrichaspis pectinata II.

Taf. V, Fig. 5 u. 6.

Hystrichaspis pectinata H. 87, p. 822, Taf. 138, Fig. 8. Coscinaspis veriopora H. 87, p. 828.

Schale mit zahlreichen (einhundert bis zweihundert) trichterförmigen Gruben. In jeder Platte: Im Zentrum eine größere Grube mit zwei elliptischen Aspinalporen und fünf (?) bis elf (meist neun) Suturalgruben, jede mit einer kleinen kreisrunden Suturalpore. Aspinalporen und Suturalporen wenig voneinander verschieden in Größe. Keine blinden Gruben. Kämme zwischen den Gruben mit Reihen von einfachen dornigen Beistacheln besetzt. Radialstacheln kräftig, im inneren Teil zylindrisch, im äußeren Teil konisch, mehr oder weniger komprimiert.

Maße. Schalendurchmesser 0.13, Poren 0,004-0,006 breit.

Vorkommen. Atl. (Trop.) St. 352, Chall., Oberfläche. Cleve: 32° N., 47° W. Febr., 4° S., 10° W., 3° N., 16° W. März, 5° S., 17° W. Juni. Azoren, Okt., 18° N., 67° W. Dez. Guin.-Str. Pl. 68, S.-Äq. Pl. 98, Sch. 1.

Die ans dem Genus Coscinaspis ausgeschiedene Form Coscinaspis veriopora ist sicher ein Entwicklungsstadium oder Lösungspredukt von Hystrichaspis pectinata oder auch möglicherweise von H. cristata (zu der die Größe besser paßt), bei der die Beistacheln nicht vorhanden sind. Die Diagnose stimmt sonst genau überein. Sie ist also hierzu synonym zu setzen.

Taf. V, Fig. 6 stellt ein Entwicklungsstadium dar. Die ganze Schale erschien feinkörnig, rauh auf der Oberfläche (Anlage der Kämme), in der Umgebung der Stacheln glatt und glänzend.

2. Hystrichaspis furcata H.

Taf. VI. Fig. 1.

Hystrichaspis furcata H. 87, p. 822, Taf. 138, Fig. 9.

Schale mit zahlreichen Gruben, jede von einer (oder zwei) Poren durchbohrt. In jeder Platte (um jeden Stachel): im Zentrum eine größere Grube mit den beiden elliptischen Aspinalporen darum neun bis zwölf (gewöhnlich neun) Suturalgruben, jede mit einer runden Suturalpore am Grunde. Aspinalporen meist doppelt so groß (oder noch größer) wie die Suturalporen. Keine blinden Gruben. Kämme zwischen den Gruben mit gegabelten Beistacheln, diese komprimiert, ihre breiten Seiten parallel mit den Breitseiten der Stacheln stehend. Radialstacheln kräftig, blattförmig, breit und lang, nach beiden Enden zu gleichmäßig von der Schale aus abnehmend.

Maße. Schalendurchmesser 0,10—0,13 (0,12 nach Haeckel), Aspinalporen 0,006—0,01, Snturalporen 0,003—0.005 breit.

Vorkommen. Atl. Floridastr. J.-N. 51, Sarg.-S. Pl. 46, N.-Äq. Pl. 64, 67, 116, Guin.-Str. Pl. 68, J.-N. 253, S.-Äq. Pl. 75. 81, J.-N. 196. Pl. 91—93, 101, Pl. 104, 112, 113, Sch. 2. — Ind. Rotes Meer Br. 1. Wintermonsuntrift Br. 7 (Somaliküste), Br. 41 (Busen von Bengalen), Sch. 29 (Sumatra). — Pac. (Zentral-) St. 276, Chall., Oberfläche. Die Art ist eine der häufigsten Acanthophrakten.

Bei dieser Form ist die Länge und Breite der Stacheln, sowie der Beistacheln sehr variabel, ebenso die Breite von Aspinal- und Suturalporen. In der Haeckelschen Abbildung (Taf. 138. Fig. 9) ist ein extremer Fall zur Darstellung gelangt, die Aspinalporen sind fast immer bedeutend kleiner als dort gezeichnet wurde (vgl. Taf. Vl. Fig. 1 mit Haeckels eben zitierter Zeichnung).

3. Hystrichaspis arbusta n. spec.

Taf. VI, Fig. 5.

Schale mit zahlreichen trichterförmigen Gruben, alle am Grunde von Poren durchbohrt. In jeder Platte: Im Zentrum eine große Grube mit den beiden elliptischen Aspinalporen, kranzförmig darum angeordnet neun bis zwölf Suturalgruben, meist neun, jede mit einer kreisrunden Suturalpore. Aspinalporen doppelt so groß wie Suturalporen. Radialstacheln komprimiert zwei-

schneidig, breit blattförmig, von der Schale aus nach beiden Enden zu gleichmäßig abnehmend. äußerer Stachelteil bedeutend länger als der innere. Alle Kämme mit einem dichten Wald baumförmig verästelter Beistacheln besetzt.

Maße. Schalendurchmesser 0,12-0,15. Aspinalporen 0,01, Suturalporen 0,005, Stacheln bis 0,02 breit.

Vorkommen. Atl. N.-Äq. Pl. 64, 116, J.-N. 150, S.-Äq. Pl. 92, 112.

4. Hystrichaspis cristata H.

Hystrichaspis cristata H. 87, p. 823, Taf. 138, Fig. 11.

Schale mit zahlreichen trichterförmigen Gruben, jede von einer oder mehr Poren durchbohrt. Alle Platten im Zentrum mit einer größeren Grube, vierzehn davon mit je zwei Aspinalporen, sechs bedeutend größer mit je sechs größeren Poren, diese sechs Platten sind zwei gegenüberliegende Äquatorial- und vier Polplatten, die in demselben Meridian liegen. Von den sechs Poren in den größeren Gruben liegen zwei sich gegenüber an den Kanten der blattförmigen Stacheln, die vier anderen liegen paarweise gegenüber an den breiten Stachelseiten. Radialstacheln komprimiert, blattförmig. Die Kämme zwischen den Gruben mit Reihen kleiner Beistacheln gezähnt.

Maße. Schalendurchmesser 0,15, Aspinalporen 0,01, Suturalporen 0,005 breit. Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 240, Chall., Oberfläche.

Subgenus 2. Hystrichaspidium H.

Subgenus Hystrichaspidium H. 87, p. 823.

Schale mit zahlreichen trichterförmigen Gruben, ein Teil davon von Poren durchbohrt, der andere Teil nicht, beide Arten Gruben miteinander abwechselnd, die undurchbohrten Gruben liegen in den Ecken der Platten.

5. Hystrichaspis dorsata H.

Taf. VI, Fig. 4.

Hystrichaspis dorsata H. 87, p. 823, Taf. 138, Fig. 10.

Schale mit einhundertsechsundsiebzig (?) trichterförmigen Gruben, einhundertvier davon blind, zweiundsiebzig mit Poren. In jeder Platte: Im Zentrum eine größere Grube mit den beiden elliptischen Aspinalporen, fünf kleine Gruben (viereckig), jede mit einer kreisrunden Suturalpore, auf den Nähten liegend, abwechselnd mit fünf blinden größeren Gruben, die in den Ecken der Platte liegen. Aspinalporen zweimal so groß wie die Suturalporen. Die Kämme zwischen den Gruben mit einfachen, zerstreut stehenden, dornenförmigen Beistacheln; gewöhnlich in den Knotenpunkten, wo die Kämme zusammentreffen, zwei bis drei divergierende Beistacheln. Radialstacheln dünn und lang, komprimiert.

Maße. Schalendurchmesser 0,22. Aspinalporen 0,02, Suturalporen 0,01 breit.

Vorkommen. Atl. Cleve: 37° N. 27° W. Nov., N.-Äq. Pl. 67. — Pac. (Zentral-) St. 271, Chall., Oberfläche.

6. Hystrichaspis armata H.

Hystrichaspis armata H. 87, p. 824.

Schale mit einhundertsechsundsiebzig (?) trichterförmigen Gruben, einhundertvier blind, zweiundziebzig mit Poren. In jeder Platte (um jeden Stachel): Im Zentrum eine größere Grube mit den beiden Aspinalporen, darum fünf kleine Gruben, jede nut einer Suturalpore und abwechselnd mit diesen fünf blinde Gruben. Die Erhebungen zwischen den Gruben kammartig gezähnt mit einer Reihe von Beistacheln. Radialstacheln sehr stark, im inneren Teil zylindrisch, im äußeren, kürzeren Teil konisch.

Maße. Schalendurchmesser 0,25. Aspinalporen 0,02, Suturalporen 0,01 breit. Vorkommen. Pac. (Süd-Ost-) St. 300, Chall., Oberfläche.

7. Hystrichaspis sulcata H.

Hystrichaspis sulcata H. 87, p. 824.

Schale mit einhundertzweiundachtzig (?) trichterförmigen Gruben, einhundertacht davon blind, vierundsiebzig mit Poren. In jeder Platte: Im Zentrum eine größere Grube mit zwei Aspinalporen, darum kranzförmig, fünf oder sechs Suturalgruben mit je einer Suturalpore, abwechselnd damit fünf bis sechs blinde Gruben. Alle Poren nahezu von gleicher Größe, sehr klein. Kämme zwischen den Gruben sehr hoch, an der freien Kante gesägt durch zahlreiche einfache Beistacheln. Radialstacheln sehr kräftig und kurz, konisch.

Maße. Schalendurchmesser 0,2. Poren 0,003 breit.

Vorkommen. Atl. (Süd-) St. 325, Chall. Obersläche.

8. Hystrichaspis foveolata H.

Hystrichaspis fovcolata H. 87, p. 824.

Schale mit sehr zahlreichen (300—400?) kleinen, tiefen, trichterförmigen Gruben, die Mehrzahl davon blind, die anderen mit Poren am Grunde, von den letzteren sind vierzig größere Aspinalporen, die anderen kaum halb so großen sind Suturalporen. Die Kämme zwischen den Gruben dicht besetzt mit einfachen kurzen Beistacheln. Radialstacheln kräftig, blattförmig.

Maße. Schalendurchmesser 0.12. Aspinalporen 0.01, Suturalporen 0.004.

Vorkommen. Atl. (Trop.-) St. 338, Chall., Oberfläche.

Diese Spezies gehört möglicherweise zu der folgenden. Der Unterschied in den Beistacheln ist vielleicht so zu erklären, daß bei dem Individuum, welches Haeckel als H. Joveolata beschrieben hat, die Beistacheln abgebrochen und daher die Stümpfe dornenförmig erschienen, wie man das häufig bei Hystrichaspis beobachtet, wo mit der Gallerte der größte Teil der Beistacheln beim Fang verloren gegangen ist.

9. Hystrichaspis divaricata II.

Taf. V. Fig. 7.

Hystrichaspis divaricata H. 87, p. 824.

Schale mit zahlreichen Gruben, die Mehrzahl blind, die anderen mit Poren. In jeder Platte eine größere Grube mit den beiden elliptischen Aspinalporen, diese kranzförmig umgeben von fünf bis sechs Suturalgruben mit je einer Suturalpore und fünf bis sechs blinden Gruben, letztere mit ersteren abwechselnd. Aspinalporen wenig größer, bis doppelt so groß wie die runden Suturalporen. Stacheln komprimiert, meist nicht zweischneidig, mäßig dick und im äußeren Teil viel länger wie im inneren. Auf den Kämmen, welche die Gruben voneinander trennen, lange, einfach gegabelte, komprimierte Beistacheln, die mit der Breitseite der Breitseite der Stacheln parallel stehen, so daß man sie, auf die Kante gesehen, für einfach dornförmig halten kann.

Maße. Schalendnrchmesser 0.12-0.15. Aspinalporen 0.007-0.013, Suturalporen 0.007 breit.

Vorkommen. Atl. Florida-Str. J.-N. 51, N.-Äq. Pl. 64, 67, 416, Guin-Str. Pl. 68, J.-N. 251, S.-Äq. J.-N. 196, Pl. 88, 101, 102, 112, Sch. 1, 2, Benguelastr. Sch. f. — Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra) Br. 41 (Busen v. Bengalen). — Pac. (Zentral-) St. 266, Chall., Oberfläche, Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6.

Die Haeckelsche Diagnose wurde hier nicht wiedergegeben, da sie ungenau ist, was offenbar dadurch bedingt war, daß das Exemplar, welches Haeckel vorgelegen hat, zu undurchsichtig war, um Einzelheiten erkennen zu lassen. Er beschreibt vor allem mehr Gruben auf der Schale und zylindrische, nicht komprimierte Stacheln, doch glaube ich sicher, daß die mir vorliegende ziemlich häufige Form, wie sie oben in der Diagnose wiedergegeben wurde, trotz dieser Abweichungen, mit der Haeckelschen Hystrichaspis divaricata identisch ist.

10. Hystrichaspis fruticata H.

Taf. VI. Fig. 3.

Hystrichaspis fruticata H. 87, p. 825, Taf. 138, Fig. 7.

Schale mit zahlreichen (182?) Gruben, ein Teil davon blind, die anderen mit Poren. In jeder Platte: Im Zentrum eine große Grube mit den beiden elliptischen Aspinalporen, kranzförmig darum fünf bis sechs Suturalgruben, jede mit einer kreisrunden Suturalpore am Grunde, abwechselnd mit diesen fünf bis sechs blinde Gruben. Aspinalporen doppelt so groß wie die Suturalporen. Radialstacheln komprimiert, meist nicht zweischneidig, lang und mäßig dick. Beistacheln ziemlich lang, zierlich, baumförmig verästelt, dieser Beistachelwald verdeckt die Schalenstruktur oft bedeutend.

Maße. Atlantische Exemplare kleiner: Schalendurchmesser 0,13, Aspinalporen 0,009, Suturalporen 0,005. Pacifische Individuen 0,17—0,18, Aspinal- und Suturalporen gleich groß, 0,007—0,01.

Vorkommen. Atl. N.-Äq. Pl. 67, S.-Äq. Pl. 81, 112. — Pac. (Trop.) St. 275, Chall., Oberfläche, Bismarck-Archipel (Ralum) D. 22.

Auch hier war die Haeckelsche Diagnose nicht dentlich und nicht zutreffend genug. Ein auffälliges Beispiel für die Variabilität einer Spezies in verschiedenen Ozeanen und zwar, wie schon hänfiger, fast regelmäßig von Größenschwankungen von beträchtlicherer Dimension. Wie z. B. bei *Dorataspis loricata* waren die pacifischen Individuen den atlantischen an Größe (Durchmesser der Gitterschale) überlegen.

11. Hystrichaspis serrata H.

Hystrichaspis serrata H. 87, p. 825.

Schale mit zahlreichen (200—300?) trichterförmigen Gruben, die Mehrzahl davon blind, die übrigen mit Poren am Grunde. Vierzig Aspinalporen von derselben Größe wie die Suturalporen. Kämme zwischen den Gruben besetzt mit gezähnelten Beistacheln. Radialstacheln komprimiert, zweischneidig, mit gesägten Kanten, ungefähr so lang wie der Schalendurchmesser.

Maße. Schalendnrchmesser 0,21, Poren 0,12 breit.

Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 238, CHALL, Oberfläche.

Die gesägten Stachelkanten sind vielleicht nichts Primäres, ursprünglich Vorhandenes, denn solche Stacheln werden äußerst selten nur bei den Acanthophrakten angetroffen. Eine derartige Beschaffenheit mag möglicherweise in diesem Falle auf Lösung zurückzuführen sein.

Anßer den hier aufgeführten Hystrichaspis sah ich einige Male eine Form ganz ähnlich etwa Hystrichaspis divaricata, deren Stacheln anscheinend im äußeren Teil lang gabelförmig waren, leider zeigten sich die Individuen stets so zerbrochen, daß mit Sicherheit nichts darüber festzustellen war; die Form hätte dann wohl eine nene Spezies bilden müssen. Bei einer Hystrichaspis fruticata waren einmal die äußeren Stachelteile abnorm gebant, indem ihre begrenzenden Kanten nicht gerade, sondern unregelmäßige zickzacklinige Begrenzung zeigten.

Genus 10. Acontaspis H.

Genus Acontaspis H. S1, p. 468, s. emend.

Genus Acontaspis, Subgenus Acontaspidium H. 87, p. 829.

Definition. Dorataspidae mit runder Schale. In jeder Platte zwei Aspinalporen, Coronal- und Suturalporen, alle Poren in Gruben, die mit Kämmen umgeben sind, welche Beistacheln tragen.

Aus dem Genns wurde, wie vorn des Näheren erörtert (p. 20), das Subgenns Acontasparium ausgeschieden mit der Spezies Acontaspis lanceolata und bildet dieselbe ein besonderes Genus Globispinum. In das Genus Acontaspis, mit dem sie gar nichts Übereinstimmendes hatte, war sie nur durch das Einteilungsprinzip (Poren) geraten.

1. Acontaspis hastata 11.

Acontaspis hastata H. 87, p. 829, Taf. 134, Fig. 16.

Schale dickwandig, mit zahlreichen (170—190) Gruben, alle mit Poren. In jeder Platte: Im Zentrum eine größere Grube mit ein Paar Aspinalporen, umgeben von zehn bis zwölf kleineren Gruben, nämlich fünf bis sechs Coronal- und fünf bis sechs Suturalgruben, die miteinander abwechseln. Alle Poren kreisförmig oder rundlich, nahezu von gleicher Größe. Die Stellen, wo die Kümme zusammenlaufen, sind nach außen konisch zugespitzt und laufen in einen einfachen, kurzen Beistachel aus. Radialstacheln komprimiert, am distalen Ende speerförmig, eine rhombische Platte unterhalb der Spitze. Stacheln ungefähr so lang wie der Schalenradius.

Maße. Schalendurchmesser 0.18, Poren und Gitterbalken breit 0.01.

Vorkommen. Pac. (Westl.-Trop.) auf der Höhe der Philippinen, St. 215. CHALL., Oberfläche.

2. Acontaspis furcata II.

Acontaspis furcata H. 87. p. 829.

Schale dickwandig, grubig, mit Netzwerk von Kämmen, von derselben Anordnung wie bei Acontaspis hastata, mit einhundertsiebzig bis einhundertneunzig Gruben (20 Aspinal, 100 bis 110 Coronal- und 50—60 Suturalgruben). Alle Gruben und Poren nahezn von gleicher Größe. Jeder Knotenpunkt des Kammnetzwerks trägt einen kräftigen an der Basis gegabelten Beistachel mit divergierenden graden Gabelästen (ähnlich Hystrichaspis furcata). Radialstacheln zweischneidig, schwertförmig, so lang wie der Schalendurchmesser.

Maße. Schalendurchmesser 0,13. Poren 0,008 breit.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 272 CHALL., Oberfläche.

Ich glaube sicher, daß Acontaspis furcata und Hystrichaspis furcata ein und dieselbe Form sind. Haeckel selbst weist darauf hin, daß beide Arten sich nahekommen. Auch die Größenverhältnisse stimmen bei beiden Spezies überein.

3. Acontaspis capillata H.

Acontaspis capillata H. 87, p. 830.

Schale sehr dunkel und dickwandig, undurchsichtig mit zahlreichen tiefen trichterförmigen Gruben (300—400 oder mehr?) jede von einer kleinen kreisförmigen Pore durchbolnt (40 Aspinalporen, 200—300 Coronal- und 50—100 Suturalporen?). Die hohen Kämme zwischen den Gruben tragen sehr zahlreiche einfache Beistacheln, so daß die Schale wie mit Haaren bedeckt aussieht. Radialstacheln sehr lang und dünn, zylindrisch, länger als der Schalendurchmesser.

Maße, Schalendurchmesser 0,2. Poren 0,012 breit.

Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 244, Chall., Oberfläche.

Genus 11. Dictyaspis H.

Genus Dictyaspis H. 87, p. 864.

Definition. Dorataspidae mit elliptischer Schale, erhabenem Netzwerk und Gruben auf derselben. Zwei Aspinalporen und fünf oder mehr Suturalporen in jeder Platte. Ohne Beistacheln.

1. Dictyaspis solidissima H.

Dorataspis solidissima H. 62. p. 416, Taf. XXII, Fig. 6—9. Dietyospis solidissima H. 87. p. 865.

Schale elliptisch, mit siebzig bis achtzig trichterförmigen Gruben, welche alle mit Poren versehen sind. Keine blinden Gruben. In jeder Platte: Eine größere Grube mit den beiden elliptischen Aspinalporen, umgeben von fünf bis sechs kleineren Suturalgruben, jede mit einer einzigen kreisförmigen Pore. Alle Poren von derselben Größe. Äußerer konischer Teil der dicken Radialstacheln von derselben Länge wie der innere zylindrische Teil. Schalenradins viermal so groß wie die Dicke der Schalenwand.

Maße. Schale lang 0.12, breit 0.10. Stacheln lang 0,06, breit basal 0,012.

Vorkommen. Med. Mess. II. Oberfläche. -- Atl. Sarg.-S. Pl. 48, N.-Äq. Pl. 116. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 75, 86, 113.

Einzelne Individuen, welche ich beobachtete, zeigten eine zicmlich unregelmäßige Verteilung der Kämme. Zwischen die mit Poren versehenen Gruben schoben sich unregelmäßige Gruben ohne solche ein. Außerdem waren die atlantischen Exemplare sämtlich kleiner.

2. Dictyaspis favosa II.

Taf. IV, Fig. 10.

Dietyaspis favosa H. 87, p. 865

Schalenoberfläche mit einhundertsiebzig bis einhundertneunzig tiefen trichterartigen Gruben, ein Teil mit Poren, der andere Teil blind. In jeder Platte: Im Zentrum eine größere Grube mit den beiden Aspinalporen, kranzförmig darum fünf bis sechs Suturalgruben mit je einer runden Suturalpore, abwechselnd damit, in den Ecken der Platte liegend fünf bis sechs blinde Gruben. Alle Poren von gleicher Größe. Äußerer Stachelteil komprimiert zweischneidig, breit dreieckig, halb so lang wie der innere Teil. Radius der Schale sechsmal so groß wie die Dicke der Schalenwand.

Maße. Schale lang 0,16, breit 0,13. Stacheln lang 0,04, breit basal 0,025.

Vorkommen. Atl. S.-Äq. Pl. 92, 112? — Pac. (Zentral-) St. 265, Oberfläche.

Die Form zeigt genau denselben Schalenbau wie *Ceriaspis favosa*, unterscheidet sich von ihr nur durch die elliptische Form der Schale und verschiedene Größe und Gestalt der Stacheln.

3. Dictyaspis compacta H.

Dictyaspis compaeta H. 87, p. 865.

Schalenoberfläche mit einhundertsiebzig bis einhundertneumzig tiefen trichterförmigen Gruben, wovon siebzig bis achtzig mit Poren, die anderen blind. In jeder Platte eine Grube mit den beiden Aspinalporen, kranzförmig darum fünf bis sechs Suturalgruben, jede mit einer Suturalpore. Abwechselnd damit fünf bis sechs blinde Eckgruben. Alle Gruben von derselben Größe und sehr tief. Äußerer Teil der komprinnerten, schwertförmigen Stacheln etwas länger als der innere. Radius der dunklen Schale nur zweimal so groß wie die Dicke derselben.

Maße. Schale lang 0,18, breit 0,15. Stacheln lang 0,12, basal breit 0,02. Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 274, Chall., Oberfläche.

Hier sei auf einen eigentümlichen, zu den Acanthophrakten gehörigen Organismus hingewiesen, der auf Tafel VI, Fig. 7 zur Darstellung gelangte. Er läßt sich vielleicht dem Genus Dictyaspis anschließen und bildet möglicherweisé eine neue Spezies. Nicht ausgeschlossen ist jedoch, daß er als Entwicklungsstadium zu irgend einer Hexalaspidae gehört, worauf die Größenverschiedenheit der Stacheln und ihre eigenartige Stellung hindeutet.

Genus 12. Coleaspis H.

Genus Coleaspis H. 81, p. 468. Genus Coleaspis H. 87, p. 866.

Definition. Dorataspidae mit elliptischer Schale, mit erhabenem Netzwerk und Gruben auf derselben. Zwei Aspinalporen in jeder Platte. Mit Beistacheln.

Die meisten der von Haeckel beschriebenen Coleaspis, wenn nicht alle, werden wohl nur Hexalaspidae sein, die hier noch einmal unter anderem Genusnamen aufgeführt werden. Ich habe verschiedene solcher Coleaspis gesehen, die den Eindruck machten, als wären sie noch nicht vollständig entwickelte Hexalaspis. Die Schale war stets so dick und undurchsichtig dunkel, daß über die Porenbeschaffenheit und Anordnung der Poren kein Aufschluß zu erhalten war und daher eine Bestimmung nicht stattfinden konnte. Haeckel selbst weist bei Coleaspis coronata und C. vaginata auf die große Ähnlichkeit mit Hexaconus coronatus und H. vaginatus hin. Die übrigen Diagnosen lassen auch erkennen, daß Haeckel dieselben Schwierigkeiten bei der Feststellung der Schaleneinzelheiten hatte, überall erwähnt er die Dicke und Undurchsichtigkeit der Schale. Es wird also hier eine Reihe sehr zweifelhafter Arten aufgenommen werden müssen. Als Typ des Genus möchte ich eine neue Form aufstellen, welche dieselbe Art des Schalenbaues zeigt wie das Genus Hystrichaspis, mur daß die Schale elliptisch ist, Coleaspis tridentifera n. spec.

Haeckel teilt das Genus *Coleaspis* auscheinend in zwei Subgenera, denn er führt ein Subgenus 2: *Coleaspidium* auf, ein Subgenus 1 wird jedoch nicht erwähnt. Ich möchte die Einteilung in dem Sinne durchführen, wie sie Haeckel durch sein Subgenus 2 andeutet und schlage für das Subgenus 1 den Namen *Coleaspis* vor.

Subgenus 1. Coleaspis Pop.

Stacheln der Längsachse nicht sehr an Größe verschieden von den übrigen. Alle Stacheln von gleicher Form.

1. Coleaspis tridentifera n. spec.

Taf. V. Fig. 4.

Schale mäßig dickwandig, mit zahlreichen Gruben, jede von einer oder zwei Poren durchbohrt, am Grunde. In jeder Platte: Im Zentrum eine große Grube mit zwei Aspinalporen, diese umgeben von neun bis elf Suturalgruben (meist 9), jede mit einer Suturalpore. Alle Poren kreisförmig, annähernd gleich groß. Stacheln sehr breit, komprimiert, zweischneidig,

gleichschenklig dreieckig, so lang oder kürzer wie der Schalenlängsdurchmesser. Beistacheln zickzackförmig, dünn, ½ so lang wie der längste Radius der Schale.

Maße. Schale lang 0,13, breit 0,12. Stacheln breit dicht über der Schale 0,025. Vorkommen. Atl. S.-Äq. Sch. 1.

2. Coleaspis coronata H.

Coleaspis coronata H. 87, p. 866.

Alle 20 Stacheln von nahezu gleicher Größe und Gestalt, ungefähr ebenso lang wie der Schalenradius, komprimiert zweischneidig, schwertförmig. Beide Stacheln der Längsachse wenig länger als die 18 anderen. Kämme zwischen den Gruben gezähnt. Um die basale Hälfte jedes Stachels ein zylindrischer Mantel mit einer gezähnten, kronenartigen Mündung, deren Zähne in einfache Beistacheln verlängert sind.

Maße. Schale lang 0,2. breit 0,17. Stacheln lang 0,12, basal breit 0,02.

Vorkommen. Atl. N.-Äq. J.-N. 256. — Pac. (Zentral-) St. 266, Chall., Oberfläche.

Die Form soll nach Haeckel ähnlich Hexaconus coronatus sein (vgl. H. 87, Taf. 139, Fig. 5) und sich von dieser nur in der nahezu gleichen Stachellänge und der größeren Länge der Beistacheln unterscheiden.

3. Coleaspis vaginata H.

Colvaspis vaginata H. 87, p. 866, Taf. 140, Fig. 13.

Alle 20 Stacheln von nahezu gleicher Größe und Gestalt; konisch, fast so lang wie der Schalendurchmesser. Die beiden Stacheln der Hauptachse ein Drittel länger als die anderen. Kämme zwischen den Gruben gesägt. Um die basale Hälfte jedes Stachels ein konischer abgestumpfter Mantel mit unregelmäßiger, mit Kämmen verschener Oberfläche und gesägter Öffnung, deren Zähne in kurze Beistacheln verlängert sind.

Maße. Schale lang 0,12. breit 0,10. Stacheln lang 0,08, breit basal 0,01.

Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 253, CHALL., Oberfläche.

4. Coleaspis obscura 11.

Coleaspis obscura H. 87, p. 866.

Alle 20 Stacheln von nahezu gleicher Größe und Gestalt, wenig länger als ihre großen zwlindrischen Mäntel, die fast so lang sind wie der Schalenradius, und an ihrer abgestumpften Mündung mit starken dreickigen Beistacheln versehen sind. Stacheln der Hauptachse einnnd einhalbmal so lang wie die achtzehn anderen Stacheln. Schale sehr dunkel und dickwandig, völlig undurchsichtig.

Maße. Schale lang 0,1, breit 0,08. Länge der Stacheln 0,06; ihrer Mäntel 0,04. Vorkommen. Arctic. Grönland, Koch, Oberfläche.

5. Coleaspis occulta 11.

Coleaspis occulta H. 87, p. 867.

Alle 20 Stacheln fast von gleicher Größe und Gestalt, völlig verborgen in ihren langen zylindrischen Mänteln, die etwas länger als der Radius der Schale und an der abgestumpften Mündung mit einfachen spitzen Zähnen versehen sind. Jeder Mantel ist tief gefurcht, was anscheinend durch die Verwachsung zahlreicher paralleler blattförmiger Beistacheln hervorgebracht wird (?). Schale sehr dickwandig und völlig undurchsichtig.

Maße. Schale lang 0,08, breit 0.06. Stacheln und ihre Mäntel lang 0,05—0.06. Vorkommen. Antarctic. Auf der Höhe der Kerguelen, St. 159. CHALL., Oberfläche.

Subgenus 2. Coleaspidium II.

Subgenus Coleaspidium H. 87, p. 867.

Stacheln der Längsachse viel größer als die anderen achtzehn und von besonderer (von der Form der anderen Stacheln abweichender) Gestalt.

6. Coleaspis amphilonche H.

Coleaspis amphilonche H. 87, p. 867.

Beide Äquatorialstacheln der Längsachse länger als die achtzehn anderen und von abweichender Gestalt; halb so lang wie der Schalendurchmesser, prismatisch, mit sechs hervortretenden Kanten, pyramidal an der distalen Spitze. Die achtzehn anderen Stacheln dreieckig, komprimiert zweisehneidig, kaum so lang wie der Radius der dickwandigen Schale. Poren der Schale unregelmäßig polygonal, getrennt durch bewimperte Kämme, die einfache Beistacheln tragen (ein Drittel so lang wie der Radius).

Maße. Schale lang 0,15. breit 0.12. Länge der beiden größeren Stacheln 0,22, der achtzelm kleineren Stacheln 0,06-0,08; basale Breite der ersteren 0,03, der letzteren 0,008.

Vorkommen. Atl. (Süd-) St. 341, CHALL, Oberfläche.

7. Coleaspis hydrotomica H.

Coleaspis hydrotomica H. 87, p. 867, Taf. 140, Fig. 14.

Beide Äquatorialstacheln der Längsachse viel größer als die achtzehn anderen und von sehr abweichender Gestalt; ungefähr so lang wie der Schalendurchmesser. In dem basalen Teil vierseitlich pyramidal, mit vier dicken hervortretenden Kanten, im mittleren Teil eingeschnürt, im distalen Teil lanzettlich, zweischneidig. Die beiden dazu senkrechten Äquatorialstacheln der Querachse von ähnlicher Gestalt, aber viel kleiner, kaum ein Drittel so lang. Die achtzehn anderen Stacheln schwertförmig, dünn, zweischneidig, ungefähr so lang wie der Radius der dickwandigen Schale. Poren in der Schale unregelmäßig rundlich, getrennt durch hohe gezähnte Kämme, welche zickzackförmige Beistacheln tragen, letztere halb so lang wie der Schalenradius.

Maße. Schale lang 0,12, breit 0,10. Länge der beiden größeren Stacheln 0,11, der achtzehn anderen 0,04—0,06, Breite der ersteren 0,04, der letzteren 0,01.

Vorkommen. Ind. Kap d. guten Hoffnung, St. 143, Challe, Oberfläche.

Popofsky, Acanthophraeta. L. f. B.

Subfamilie 2. Tessaraspidinae (H.).

Subfamilie Tessaraspida H. 87, p. 830, 807. Subfamilie Tessaraspida H. 88, p. 21, 26.

Definition. Schale einfach, kuglig, aus gegabelten Apophysen entstanden (nicht senkrecht gekreuzte Gitterbalken), stets vier Prinärapophysen und daher auch vier Aspinalporen.

Nach den neuen Nomenklaturregeln war der Haeckelsche Subfamilienname Tessaraspida in Tessaraspidinae umznändern. Im übrigen wird hier der Subfamilienname genau in dem Umfang gebraucht wie bei Haeckel, mit dem Unterschied aber, daß einige Genera zusammengezogen werden, so Stauraspis und Tessaraspis, ferner Zonaspis, Dodecaspis und Lychnaspis, und daß einige Formen des Genus Icosaspis, Icosaspis tabulata und I. tetragonopa ausgeschieden und zu einem besonderen neuen Genus Tignisphaera zusammengefaßt, zur Subfamilie Phatnaspidae gestellt werden.

Übersicht über die Genera:

Subfamilie 2. | 1. Tessaraspis. 2. Lychnaspis. 1. Tessaraspidinae. | 2. Lychnaspis. 2. Lychnaspis. 4. Hylaspis.

Genus 13. Tessaraspis H.

Genus Tessaraspis H. 81, p. 468. Genus Stauraspis H. 81, p. 467. Genus Tessaraspis H. 87, p. 835. Genus Stauraspis H. 87, p. 830.

Definition. Dorataspidae mit runder, einfacher Schale, entstehend aus den Gabelästen der vier Primärapophysen (oder aus diesen selbst), daher stets vier Aspinalporen, keine Coronalporen. Ohne Beistacheln.

Aus denselben vorn (p. 19, 20) angegebenen Gründen wie bei Phractaspis und Dorataspis, Fleuraspis und Diporaspis, fasse ich auch hier die Haeckelschen Genera Stauraspis und Tessaraspis zu einem Genus unter dem letzteren Namen zusammen. Es erscheint mir unwesentlich, ob um jeden Stachel eine echte Gitterplatte entsteht, die Aspinalporen von Suturalporen also völlig abgetrennt sind, oder ob eine Abtrennung der letzteren nicht stattfindet. Dem 1. treten bei Individuen von Arten, die sonst regelmäßige Gitterplatten haben, Porenverschmelzungen um einzelne Stacheln ein, derart, daß die Schale teilweise aus Primärapophysen selbst oder deren ersten Gabelästen gebildet wird, zum anderen Teil aber aus regelrechten Gitterplatten, und 2. können die Arten, bei welchen meist die Schale gänzlich aus den Primärapophysen und deren Gabelästen (also ohne Bildung wirklicher Gitterplatten) gebildet 1st, auch ausnahmsweise Gitterplatten bilden, indem die sich zurückbiegenden Apophysen-

gabeläste zusammentreffen und Aspinalporen von den Suturalporen abtrennen, also (fitterplatten bilden. Ich vermute sogar, daß in einzelnen Fällen, wenn nicht in den meisten, die Haeckelschen unter dem Genusnamen Stauraspis zusammengefaßten Formen abnorm gebildete echte Tessaraspis (im Sinne von Haeckel) sind, bei denen weitgehende Porenverschmelzungen stattgefunden haben. Eine Trennung in Genera ist nach diesen Schaleneigentümlichkeiten der Stauraspis und Tessaraspis nicht mehr möglich, da nun aber die Schale der ersteren vorwiegend ohne echte Gitterplatten ausgebildet wird (also Aspinal- und Suturalporen nicht getrennt), die der letzteren meist mit echten Gitterplatten, so könnte man die Haeckelschen Genusnamen, wie das hier geschehen soll, als Namen für die Subgenera benutzen, zumal die Einteilung Haeckels des Genus Tessaraspis in Subgenera, je nachdem die Nähte zwischen den benachbarten Gitterplatten offen (Tessarasparium) oder geschlossen sind (Tessaraspidium) nicht aufrecht zu erhalten ist. Das gilt nicht nur hier, sondern auch in anderen Genera, wo er diese Eirteilung angewandt hat, denn schon bei ein und derselben Art konnte ich offene und verschmolzene Nähte oder Nähte mit verdickten Kondylen feststellen.

Subgenus 1. Tessaraspis (H.).

Genus Tessaraspis H. 81, p. 468. Genus Tessaraspis H. 87, p. 835.

Schale meist aus echten Gitterplatten. 4 Aspinalporen, 5-12 und mehr Suturalporen in jeder Platte.

1. Tessaraspis circularis II.

Tessavaspis circularis H. 87, p. 837.

Tessaraspis arachnoides II, 87, p. 836, Taf. 136, Fig. 1.

Tessaraspis tetragonalis H. 87, p. 836.

Tessaraspis hexagonalis H. 87, p. 836.

Tessaraspis quadriforis H. 87. p. 837.

Tessaraspis quadrata H. 87, p. 838.

Stauraeantha quadrifurca H. 87, p. 764; Taf. 130, Fig. 4; Pop. 04, p. 36, Taf. II, Fig. 6 a.

Phatnacantha tessaraspis H. 87, p. 765: Pop. 04, p. 37.

Schale aus 20 Gitterplatten. In jeder Platte 4 Aspinalporen, mehr oder weniger unregelmäßig polygonal oder rund, größer oder kleiner wie die ebenso gestalteten 9—12 Suturalporen. Nähte erhalten oder verschmolzen. Stacheln außen länger als innen, wenig komprimiert (oft fast zylindrisch) bis komprimiert vierkantig.

Maße. Schalendurchmesser 0,15-0,18. Aspinalporen 0,010-0,025, Suturalporen 0,01-0,03. Gitterbalken 0,001-0,003 breit.

Vorkommen. Atl. (Nord-) Canaren und Capverde-Inseln St. 353, (Äquatorial-) St. 347, (Süd-) St. 325—330, 332; 2200 Faden tief (??). — Cleve: 7°—11° N. 53°—52° W. Jan. 4° S. 10° W., 3° N. 16° W., 26° N. 29° W., 9° N. 59° W., 17° N. 47° W. März. 31° N. 75° W. April. 21° N. 48° W., 13° N. 51° W., 23° N. 56° W., 26° N. 52° W., 20° N. 60° W. Mai. 19° N.

Popofsky, Acanthophraeta. L. f. β.

63° W., 23° N. 42° W., 24° N. 58° W. Juni. 20° N. 74° W. Sept. Azoren, Oktob. 13° N. 26° W., 34° N. 10° W., 36° N. 14° W., 22° N. 53° W., 19° N. 58° W., 32° N. 38° W., 1° N. 26° W., 7° S. 31° W. Nov. 26° S. 45° W., 19° N. 58° W. Dezember. — In d. Cleve: Arab. Meer 15° N. 52° Ö. Jan. Diese von Cleve angegebenen Fundstellen beziehen sich, wie ich glaube, wohl eher auf die Tessaraspis diodon, der häufigsten Tessaraspis und nicht auf Tessaraspis (arachnoides) circularis. — Pac. (Nord-) St. 254. (Zentral-) St. 265, (Süd-) St. 288, (Süd-Ost-) St. 300. Chall., Oberfläche.

Hier wurden von mir sechs von Haeckel aufgestellte Formen zusammengefaßt, die sich nur nach der Gestalt der Poren und der Beschaffenheit des äußeren Stachelteiles unterscheiden lassen sollten. Aber gerade diese beiden Merkmale sind bei den Tessaraspis, wie überhaupt bei den Dorataspidae sehr variabel und noch nicht einmal immer zur Abtremnung von Varietäten geeignet. Da nun auch die Größenverhältnisse, wie die folgende, nach den Haeckelschen Angaben zusammengestellte Tabelle angibt, fast genau übereinstimmen, so glaube ich, liegt kein Grund vor, alle die nachgenannten Formen fernerhin zu unterscheiden, ich fasse sie alle unter dem Namen Tessaraspis circularis zusammen, weil diese Diagnose dem Typus wahrscheinlich am nächsten kommt. Die obige Diagnose stellt eine Zusammenfassung der sechs Haeckelschen Diagnosen dar.

Speziesname.		Schalendurch- messer.	Aspinalporen.	Suturalporen.	Gitter- balken.	Stachelbeschaffenheit.	
>-	arachnoides tetragonalis		0,15—0,17 0,16	0,02-0,025	0,010.03	0.002	außen länger, zylindrisch außen länger, vierkantig
» »	hexagonalis circularis quadriforis		$0.15 \\ 0.18 \\ 0.16$	0.01—0.015	_	0.001	außen länger, zylindrisch außen länger, vierkantig
34	quadrota .		0,16	$0.012 - 0.018 \\ 0.012$	0.01-0.015	0,003 —	außen länger, komprimiert außen länger, vierkantig

Maße der sechs Haeckelschen Arten.

Haeckel bemerkt über T. quadrata, daß dieselbe in einer Tiefe von 2200 Faden gefunden wurde; das ist jedoch wahrscheinlich nicht zutreffend, wie so viele andere Angaben von ihm über Fundorte von Radiolarien in größerer Tiefe, da sichere Schließnetze von der »Challenger«-Expedition nicht verwandt wurden und anders die Tiefe, in der der Organismus schwebte, nicht einwandfrei festgestellt werden kann. Die von Haeckel als Tessaraspis arachnoides beschriebene Form kann als jüngeres Stadium gelten, bei der die Balken, wie das auch bei anderen Acanthophrakten geschieht, erst sehr dünn angelegt wurden, die später dann allmählich an Dicke zunehmen.

Die von Haeckel (87) als besondere Acanthometridenarten geführten Stauracantha quadrifurca II. und Phatnacantha tessaraspis H. wurden von mir schon früher (04, p. 37, Taf. II Fig. 6 a—c) als Entwicklungsstadien von Tessaraspis arachnoides bezeichnet, gehören also auch als synonym zu Tessaraspis circularis. (Näheres 1. c.)

2. Tessaraspis diodon H.

Taf. VII, Fig. 1-5.

Dorataspis diodon 11, 62, p. 417, Taf. 22, Fig. 1—5.

Tessaraspis diodon H. 87, p. 837.

pentagonalis II, 87, p. 836.

trigonalis H. 87. p. 836.

» irregularis II, 87, p. 838, rotunda II, 87, p. 838.

Schale ans 20 Gitterplatten, jede Platte mit vier runden oder mehr oder weniger polygonalen Aspinalporen, und neun bis zwölf unregelmäßig runden oder polygonalen Suturalporen, Nähte erhalten oder verwachsen mit oder ohne Condylen. Gitteräste proximal-distal abgeplattet, lamellenartig. Aspinal- und Suturalporen sehr variabel in Größe und Gestalt. Stacheln wenig komprimiert, konisch erscheinend oder auch komprimiert vierkantig, im Innern der Gitterschale meist weniger dick (oft nadeldünn) wie im äußeren Teil, ungefähr so lang wie der Schalendurchmesser, aber auch kürzer oder länger. Zentralkapsel kuglig, drei Viertel so breit wie der Schalendurchmesser, undurchsichtig trüb, gelblich oder grünlich, viele große Ölkugeln, kleinere und größere dunkele Körnchen (Fetttröpfchen?). Dicker Pseudopodienmutterboden mit zahlreichen großen gelben Zellen und vielen ausstrahlenden Pseudopodien.

Maße. Schalendurchmesser 0.10—0.13. Aspinalporen 0.006—0.012. Suturalporen 0.005—0.03. Gitterbalken 0.002—0.004 breit.

Vorkommen. Med. Mess. H.; Neapel Brandt, Januar. — Atl. (Nord-) St. 354, (Äquatorial-) St. 347, St. 345, 2010 Faden tief (??); Chall, Sarg-S. Pl. 41, 42, 48, N.-Äq. Pl. 116, Guin.-Str. Pl. 68, S.-Äq. Pl. 75, 81—83, 88, 92, 98, 102, 112, J. N. 196, Sch. 1. — Ind. Wintermonsuntrift Br. 41 (Busen von Bengalen) Sch. 29 (Sumatra). Mitte des Ozeans Sch. 24, — Pac. (Zentral-) St. 269, 270 Chall. Oberfläche. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6, 13, 22.

Auch hier wurden aus demselben Grunde wie bei Tessaraspis circularis (Variabilität der Porengestalt und Größe und Form der äußeren Stachelenden) fünf von Haeckel beschriebene Arten unter einem älteren Namen Tessaraspis diodon zusammengefaßt. Die Haeckelschen Arten sind nur einzelne herausgegriffene Individnen aus dem variablen Formenkreis, in den Maßen stimmen sie völlig überein, wie die folgende Zusammenstellung nach den Diagnosen Haeckels zeigt.

Speziesname.		Schalendurch- messer.	Aspinalporen.	Suturalporen.	Gitter- balken.	Stachelbeschaffenheit.
Tessaraspis » » »	diodon pentagonalis irregularis rotunda	0.12 0,10 0,13	0.01—0.012 0.01—0.012 0.01 0.006—0.012 0.008	0,01=0,03 0,01=0,02 0,005=0,01 0,005=0,015	0,004 0,003 0,002 	zweizähnig, kurz kürzer außen, vierkantig konisch, kurz außen länger, zylindrisch konisch, kurz

Popofsky, Acanthopbraeta. L. f. β .

Tessaraspis diodon würde nach Haeckel ein grünliches Pigment im Weichkörper haben. Möglicherweise mögen einige der hier nach dem Skelett unbedingt als eine Art anzunehmenden Formen, sich noch dem Weichkörper nach unterscheiden lassen, z. B. anderes Pigment haben. Oft trifft man, wie überhaupt bei den Tessaraspidinae, Porenverschmelzungen an, die soweit gehen können, daß man kaum imstande ist, den Schalentypus herauszulesen und das Individuum zu identifizieren.

Die Gitterschale ist oft erst kaum erkennbar in dünnen feinen Fäden angelegt (Taf. VII, Fig. 2) und wird allmählich dicker, denn zwischen solchen Stadien und den ausgebildeten lassen sich alle wünschenswerten Zwischenstufen feststellen, desgleichen sind dann die Stacheln noch sehr schlank und dünn, die Porenanordnung ist aber schon gut erkennbar.

Die für Tessaraspis diodon von Haeckel angegebene Zweizälmigkeit ist jedenfalls nicht als der normale Bau der Stacheln anzusehen, es handelt sich da, wie vorn näher ausgeführt wurde, entweder um Entwicklungsstadien oder um teilweise gelöste Skelette.

3. Tessaraspis micropora 11.

Taf. VII, Fig. 7, 8, 9.

Tessaraspis micropora H. 87, p. 837.

Schale ans 20 Gitterplatten. In jeder Platte vier Aspinalporen, eiförmig mit der Spitze nach dem Stachel zugekehrt oder rund kreisförmig, meist kleiner wie die 8—10 oder mehr (meist 9) Suturalporen, welche unregelmäßig rund oder polygonal. Die Nähte erhalten oder geschwunden, oft mit Condylen und aufgeworfen. Gitteräste proximal-distal sehr platt und dünn, blechartig. Stacheln wenig komprimiert, dünn und lang, so lang oder länger als der Schalendurchmesser, innen oft dünn nadelförmig, außen dann dicker, aber auch von der Schale aus nach beiden Enden zu gleichmäßig abnehmend.

Maße. Schalendurchmesser für pacifische Individuen bis 0,08, atlantische 0,06 (Sargassosee sogar nur 0,04). Aspinalporen 0,003—0.009. Suturalporen 0,005—0.015, Gitterbalken 0,002 bis 0,004 breit.

Vorkommen. Atl. N.-Äq. Pl. 116, J.-N. 150. Guin.-Str. Pl. 68. J.-N. 253. S.-Äq. Pl. 101. Sch. 1, 2. — Ind. Wintermonsuntrift Br. 7 (Somaliküste), Sch. 29 (Sumatra) Mozambique-Str. Br. 45. — Pac. (Westl.-Trop.-) St. 225 Chall., Oberfläche. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6, 22.

Auffällig ist hier wieder der Größenunterschied zwischen den Individuen der verschiedenen Meere. Im Gebiete der Sargasso-See fand sich die kleinste Form, die man vielleicht als Miniaturvarietät var. sargassiana bezeichnen könnte (leider fand ich nur zwei Exemplare davon, sodaß ich nicht zu sagen vermag, ob dieselbe stets nur in dieser geringen Größe in dem Sargassogebiet angetroffen wird). In anderen Gebieten des atlantischen Ozeans fanden sich mittelgroße Exemplare (0,06) und im Pacifik wurden wieder von Haeckel und mir die größten gefunden (0,08).

Die Art unterscheidet sich deutlich von *T. planetonica* mit der sie an Größe, Schalenbau und Stachelform sonst übereinstimmt, dadurch daß hier stets 8—12 Suturalporen, dort durchgängig nur 5—6 in jeder Platte angetroffen werden. Porenverschmelzungen werden des öfteren gefunden.

var. sargassiana n. var. Taf. VII, Fig. 9.

Schale genau so wie beim Typus der Art gebaut. 4 Aspinalporen und 8—12 Suturalporen in jeder Platte. Gitterplatten (immer?) verschmolzen. Stacheln wenig komprimiert, kurz, konisch, nur so lang wie der Schalendurchmesser, letzterer nur halb so groß wie beim Typus (0.04).

Vorkommen. Atl. Sargasso-See, Pl. 42, 47.

4. Tessaraspis fusigera (II.).

Dorataspis fusigera H. 87, p. 813, Taf. 138, Fig. 2.

Schale mit 52 Nähten, vier sechseckigen und sechszehn fünfeckigen (?) Gitterplatten. Aspinalporen elliptisch, zwei bis vier mal so groß wie die Suturalporen. Stacheln im außerhalb der Gitterschale gelegenen Teil und etwas länger als im zylindrischen inneren.

Maße. Schalendurchmesser 0,08—0,09. Aspinalporen 0,01—0,02, Suturalporen 0,004 bis 0,01.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) Chall., St. 271, Oberfläche.

Wie schon bei Besprechung des Genus *Dorataspis* erwähnt wurde, ist, nach der Haeckelschen Abbildung (Taf. 138, Fig. 2) zu urteilen, die *Dorataspis fusigera* eher eine *Tessaraspis*, bei der eine Anzahl Aspinalporen mit entsprechenden Suturalporen verschmolzen sind. Sie wurde deshalb aus dem Genus *Dorataspis* entfernt und nach hierher versetzt.

5. Tessaraspis planctonica n. spec.

Taf. VIII, Fig. 3, 4.

Schale aus 20 Platten. Nähte erhalten (dann sehr weit oder aufgeworfen) oder verschmolzen. In jeder Platte 4 runde Aspinalporen und 5—6 unregelmäßig runde Suturalporen. Aspinalporen meist weit kleiner als die Suturalporen. Gitterbalken platt, in proximal-distaler Richtung zusammengedrückt. Stacheln wenig komprimiert, konisch, dünn, so lang oder länger wie der Schalendurchmesser, aber auch kürzer. Porenverschmelzungen häufiger vorkommend.

Maße. Schalendurchmesser 0.055-0.07.

Vorkommen. Atl. Florida-Str. J.-N. 52 Sarg.-S. Pl. 42, 47, 120. N.-Äq. Pl. 116. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 75. 92, 101, 102, 112, Sch. 1. — Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). — Pac. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6, 22.

6. Tessaraspis cribriforma n. sp.

Taf. VIII. Fig. 1, 2, Taf. IX, Fig. 2.

Schale aus 20 Platten. Nähte stets erhalten. Gitteräste mit verdickten Condylen zusammentreffend und dick, plump, im Querschnitt rund, Porenränder ausgerundet. In jeder

Platte vier runde Aspinalporen und fünf bis sechs große unregelmäßig polygonale oder runde Aspinalporen. Die Aspinalporen zweier benachbarter Platten sehr verschieden an Größe. Stacheln stark komprimiert, zweischneidig, plump, lang, schwertförmig außen, innen stets nadeldünn, bis zu vier bis fünf mal so lang wie der Schalendurchmesser. Porenverschmelzungen sehr häufig oft bis zur Unkenntlichkeit der Art (Taf. IX, Fig. 2) vorgeschritten.

Maße. Schalendurchmesser 0,06—0.07. Stacheln breit über der Gitterschale bis 0,023. Vorkommen. Atl. Guin.-Str. J.-N. 251. S.-Äq. Pl. 92, 112, Sch. 1. — Pac. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6, 22.

var. ambigua n. var.

Schale wie beim Typus gebaut, nur die Suturalporen bedeutend größer und wellig ausgebuchtet. Unterschiede in den Aspinalporen verschiedener Platten nicht so ausgeprägt. Gitteräste weniger plump und breit. Stacheln dünn, nicht so massig und lang, wenig komprimiert, konisch erscheinend außerhalb, im inneren Teil dünn nadelförmig, die proximalen Stachelenden zu einer kleinen Kugel verschmolzen. Stacheln im änßeren Teil nur so lang wie der Schalendurchmesser, letzterer etwas größer noch wie bei den größten Individuen des Typus.

Maße. Schalendurchmesser 0,075. Stacheln breit über der Gitterschale bis 0,005.

Vorkommen. Atl. Sarg.-S. Pl. 42. Nur ein Exemplar.

Leider ist versehentlich die Abbildung nicht in die Tafeln mit aufgenommen worden; ich werde dieselbe bei anderer Gelegenheit mit wiedergeben.

7. Tessaraspis incognita n. spec.

Taf. VIII, Fig. 5, 6.

Schale aus 20 Platten. Nähte erhalten, mit Condylen, wenig verdickt oder verschmolzen. Gitterplatten sehr unregelmäßig. In jeder Platte vier Aspinalporen, meist aber nicht sichtbar, weil weitgehende Porenverschmelzungen stattfinden. Zahl, Anordnung und Gestalt aus demselben Grunde nicht feststellbar. Schale stets mit sehr großen Lücken, wo keine Gitteräste ausgebildet werden. Stacheln stark, komprimiert zweisehneidig bis komprimiert vierkantig, lang, drei- bis viermal so lang wie der Schalendurchmesser, selten auch kürzer, von der Schale aus nach beiden Enden zu gleichmäßig abnehmend.

Maße. Schalendurchmesser 0,093.

Vorkommen. Ind. vier Exemplare. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra).

Die von mir gefundenen Individuen zeigen alle den abnormen umregelmäßigen Bau. Da möglicherweise noch die normal ausgebildete Schale gefunden wird, so gebe ich die Diagnose und auch die neue Spezies selbst nur mit Vorbehalt wieder.

Vielleicht mag sie mit *Tessaraspis diodon* identisch sein, deren Schalendurchmesser dem dieser Form nahekommt. Dagegen spricht aber, daß die Individuen jener Form, die sich in demselben Fang fanden, wie *Tessaraspis incognita*, stets sehr regelmäßig ausgebildet waren und

unter den vielen Exemplaren sich nicht einmal einige fanden, die zu dem abnorm umregelmäßigen Bau der Schalen unserer Form überleiteten. Andere bekannte Arten können weiter nicht in Betracht kommen, da ihr Schalendurchmesser ein bedeutend verschiedener ist von Tessavaspis incognita.

Eine von Haeckel beschriebene Form Tessaraspis concreta (H. 87, p. 838, Taf. 136, Fig. 5) gehört, wie ich sicher glaube nicht hierher, nicht einmal zu den Acanthophrakten. Ich halte sie für eine Haliomma, vielleicht eine Form ähnlich Haliomma compactum 11. (11. 87. p. 239. Taf. 28, Fig. 5, 5a). Der Typus im Schalenbau ist bei beiden Formen fast derselbe, wie ein Blick auf die beiden angeführten Zeichnungen Haeckels lehrt, welche einen direkten Vergleich zulassen, da sie beide bei derselben Vergrößerung gezeichnet sind. Ich glaube, daß bei Tessaraspis concreta nur die innere Schale übersehen worden ist (Medullarschale); im Umriß ist sie auch genau in derselben Größe wie bei Haliomma compacta angedeutet und wohl fälschlich wegen der meist sehr großen Undurchsichtigkeit der äußeren dunklen Schale als eine kleine innere Acanthinkugel gedeutet worden, zu der die Stacheln verschmolzen sind. Auf der Zeichnung von H. compacta werden zehn Stacheln (in der Diagnose sind nur acht angegeben) in der von T. concreta elf Stacheln sichtbar, also auch in der Stachelzahl stimmen beide überein. Für mich besteht kein Zweifel, daß Tessaraspis concreta aufzuheben und vielleicht Haliomma compacta identisch zu setzen ist, zumal außer dem Schalenbau auch die Größenverhältnisse völlig übereinstimmen. lch habe häufig Haliomma compacta-ähnliche Formen gesehen und zuerst fälschlich als Tessaraspis concreta bestimmt, bis ich mich von dem Vorhandensein der Medullarschale im Innern bei den meisten Individuen überzeugen konnte. (Taf. XVI, Fig. 2, 3.)

Subgenus 2. Stauraspis (II.).

Genus Stauraspis H. 81, p. 467. » H. 87, p. 830.

Schale meist ohne echte Gitterplatten nur aus den zusammentreffenden Gabelästen der Primärapophysen (oder_von diesen selbst) gebildet.

8. Tessaraspis cruciata (H.).

Stauraspis vruciata H. 87, p. 831, Taf. 134, Fig. 5.

Radialstacheln dünn, vierkantig, prismatisch, äußere und innere Hälfte nahezu von gleicher Länge. Stachelbasis im Zentrum pyramidal, mit flügelförmigen Kanten. Vier Apophysen an jedem Stachel, einfach, nicht verzweigt, mit dünnen Condylen. Die großen Schalenmaschen zehn- bis zwanzigmal so breit wie die Gitterbalken.

Maße. Schalendurchmesser 0,1. Breite der Stacheln und der Gitterbalken 0,002.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 268, Chall., Oberfläche.

Diese und die folgende Art sollen nach Haeckel den einfachsten Formen des Subgenus Phractaspis im Genus Dorataspis ähnlich sein, aber vier unverzweigte statt der zwei gegabelten Apophysen haben. Ich möchte jedoch hier darauf aufmerksam machen, daß, wenn die Gabelung bei den zwei Primärapophysen im Subgenus Phractaspis sehr früh eintritt, also dicht am Stachel, dann derselbe Eindruck hervorgebracht wird, wie bei den von Haeckel zu seinem Subgenus Staurasparium gestellten Formen Tessaraspis cruciata und T. xiphacantha. Diese beiden sind also vielleicht hier auszuschalten und in das Genus Dorataspis, Subgenus Phractaspis zu stellen.

9. Tessaraspis xiphacantha (H.).

Stauraspis "ciphacantha H. 87, p. 831.

Radialstacheln stark, zylindrisch in der inneren Hälfte, konisch in der kürzeren äußeren Hälfte. Die vier Apophysen an jedem Stachel einfach, nicht verzweigt, breit, mit dicken Kondylen. Maschen der Schale 6—8 mal so breit wie die Gitterbalken.

Maße. Schalendurchmesser 0.12. Stacheln und Gitterbalken breit 0.008-0.01.

Vorkommen. Pac. (Süd-) St. 290, Chall., Oberfläche.

Ich glaube aus demselben oben bei Tessaraspis cruciata angegebenen Grunde, daß Tessaraspis xiphacantha identisch ist mit Dorataspis prototypus (vgl. hierzu die Diagnose derselben auf p. 44).

10. Tessaraspis furcata (H.).

Stauraspis furcata H. 87, p. 832.

Radialstacheln dünn, vierkantig, prismatisch, äußerer und innerer Teil etwa von gleicher Länge. Die vier Apophysen jedes Stachels einfach gegabelt (oder teilweise mit doppelt gegabelten Apophysen), jeder Stachel daher mit 8—12 Suturalkondylen. Maschen der Schale 10—20 mal so breit wie die Gitterbalken.

Maße. Schalendurchmesser 0,15. Breite der Stacheln und Gitterbalken 0,003.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 266, Chall., Oberfläche.

11. Tessaraspis stauracantha (H.).

Stauraspis stauracantha H. 87, p. 832, Taf. 137, Fig. 5 u. 6.

Radialstacheln dünn, im inneren Teil zylindrisch, im äußeren Teil konisch mit verdickter Basis an der Schale. Die vier Apophysen jedes Stachels doppelt gegabelt oder mehr oder weniger unregelmäßig gablig verästelt, jeder Stachel mit 16—24 Suturalkondylen. Schalenmaschen von sehr verschiedener Größe und Gestalt, die größten 10—15, die kleinsten 2—3 mal so breit wie die Gitterbalken.

Mаße. Schalendurchmesser 0,14. Stachelbreite 0.002—0.01, Gitterbalken 0,002 breit. Vorkommen. Atl. (Trop.-) St. 343, Сильы, Oberfläche.

Tessaraspis furcata und Tessaraspis stauracantha bilden wohl nur eine Art. die in der Zahl der Gabelungen der Primärapophysen variiert und desgleichen in der Gestalt der Stacheln, indem diese, die wahrscheinlich auch schwach komprimiert sind, zu komprimiert vierkantigen werden können.

Genus 14. Lychnaspis (II.).

```
Genus Lychnaspis H. 81, p. 468.
H. 87, p. 839.
Echinaspis H. 81, p. 467.
* H. 87, p. 832.
* Zonaspis H. 87, p. 833.
* Dodevaspis H. 87, p. 834.
```

Definition. Doratuspidae mit einfacher, runder, glatter Schale, aus den verzweigten Primärapophysen oder echten Gitterplatten bestehend. Stets vier Aspinalporen an jedem Stachel, keine Coronalporen. Beistacheln.

Da man häufig bei echten *Lychnaspis* mit vollständigen Gitterplatten Porenverschmelzungen findet, derart, daß bei einem Teil der Stacheln keine echten Gitterplatten gebildet, also keine Aspinalporen von den Suturalporen abgetrennt werden, so kann ich die Haeckelschen Genera Zonaspis und Dodecaspis nicht anfrecht erhalten. Man wäre sonst gezwungen, ein und dieselbe Form das eine Mal, wenn sie, was meist der Fall, normal ausgebildet ist, zu Lychnaspis, in anderen Fällen, wo Porenverschmelzungen stattgefunden haben, zu Zonaspis (wenn mehr Stacheln ohne echte Gitterplatten) oder *Dodecaspis* (wenn weniger Stacheln ohne echte Gitterplatten) stellen. Solche Fälle, in denen einmal nur vier echte Gitterplatten entwickelt waren, in anderen zwölf, habe ich nicht feststellen können, mir schien die Zusammensetzung der Schale aus echten oder nicht echten Gitterplatten rein zufällig, nicht in bestimmten Zahlen ausdrückbar zu sein. Aus denselben Gründen, die oben bei der Zusammenfassung von Stauraspis und Tessaraspis erwähnt wurden (auf die ich, nm nicht unnütz wiederholen zu müssen, hier nur verweise), fasse ich Echinaspis und Lychnaspis zusammen, indem ich der Vermutung Raum gebe, daß die Haeckelschen Echnuspis-Formen wohl nur abnorm entwickelte Lychnaspis sind, die jedenfalls auch von ihm schon im letztgenannten Genus beschrieben wurden. Den Übergang von Echinaspis zu Lychnaspis würde Dodccaspis und Zonaspis bilden. Zonaspis- und Dodccaspis-Formen habe ich bei einer Reihe von Lychnaspis-Arten angetroffen, dagegen nicht Echinaspis-artige Bildungen. Haeckel selbst erwähnt bei seinem Genus Dodecaspis, daß er häufiger Unregelmäßigkeiten im Schalenbau und Abweichungen von der von ihm für Dodecaspis als typisch angenommenen Bauart (12 echte Gitterplatten, 8 nicht echte) fand.

Die Haeckelschen Echinaspis, Zonaspis bieten jedoch eine Reihe von Eigentümlichkeiten, die es nicht zulassen, sie ohne weiteres mit schon beschriebenen Lychnaspis-formen zu identifizieren. Ich möchte hier nur darauf aufmerksam nuchen, daß Lychnaspis undulatum, L. haliommidium, Echinaspis dichostoma, Zonaspis aequatorialis, Z. trizonia auffällig in den Größenverhältnissen übereinstimmen (die Gestalt und Länge der Beistacheln ist annähernd dieselbe), dagegen unterscheiden sie sich etwas in der Dicke der Gitterbalken und der Länge und Gestalt der äußeren Stachelteile. Ob diese Merkmale im Verein mit der variablen Ausbildung der Schale hinreichen, um die Formen als Arten zu trennen, lasse ich dahin gestellt sein. Wie diese, so stimmen auch Lychnaspis rottenburgii und Zonaspis fragilis vollständig überein, nur sind die Stacheln bei der ersteren außen konisch und dick, bei der letzteren dünn, lang zylindrisch. Die Haeckelschen

Echinaspis, Zonaspis, welche vielleicht vorzugsweise ihr Skelett in der von Haeckel für sie angegebenen Form ausbauen, mögen daher (weil vorläufig kein endgültiger Entscheid darüber getroffen werden kann, ob sie etwa nur abnorm gebaute echte Lychnaspis sind oder nicht) als Subgenera des Genus Lychnaspis erhalten bleiben, da die Haeckelsche Einteilung des Genus Lychnaspis je nachdem die Nähte erhalten (Lychnasparium) oder geschwunden sind (Lychnaspidium) nicht durchführbar ist, weil offene und geschlossene Nähte bei ein und derselben Spezies vorkommen können.

Subgenus 1. Lychnaspis (H.).

Genus *Lychnaspis* H. 81. p. 468. H. 87. p. 839.

Alle Stacheln mit echten Gitterplatten.

1. Lychnaspis giltschii H.

Taf. VIII, Fig. 7.

Lychnaspis qiltschii H. 87, p. 839, Taf. 135, Fig. 3. Dodecaspis tricinata H. 87, p. 834, Taf. 134, Fig. 1.

Schale meist aus 20 echten Gitterplatten, oft aber auch durch Porenverschmelzungen mit einer Anzahl unechter Gitterplatten (Dodecaspis). In jeder Platte vier fünfeckige oder mehr abgerundete Aspinalporen und neun bis zwölf unregelmäßige Suturalporen, etwa von derselben Größe wie jene. Unter den Suturalporen oft solche von kleiner kreisrunder Gestalt (Taf. VIII, Fig. 7). Gitterbalken dünn, im Querschnitt rund. Primärapophysen bis zur ersten Gabelung plattgedrückt in Richtung der Stachelaxe. Stacheln dünn bis mäßig dick und sehr lang, am dicksten an der Gitterschale, von dort aus nach beiden Enden zu abnehmend, wenig komprimiert, fast zylindrisch. Beistacheln sehr dünn, halb so lang wie der Schalenradius, zickzackförmig.

Maße. Schalendurchmesser 0.15—0.21. Aspinalporen 0.016—0.020 breit, Suturalporen 0.01—0.03.

Vorkommen. Atl. (Trop.-) St. 338 bis 348 Chall., Oberfläche. — Cleve: 26° N. 74° W. Febr. 4° S. 23° W., 23° N. 28° W., 9° N. 59° W. März. 23° N. 56° W., 28° N. 47° W., 29° N. 39° W., 30° N. 42° W., 32° N. 37° W. Mai. 19° N. 63° W., 27° N. 55° W. Juni. 21° N. 58° W., 26° N. 48° W., 41° N. 58° W. Juli. 9° N. 53° W., 15° N. 71° W. Sept. 26° N. 76° W., 12° N. 26° W., 18° S. 36° W. Okt. 8° N. 28° W., 22° N. 53° W., 36° N. 14° W., Azoren, Novemb. — Sarg.-S. Pl. 42, 48. N.-Äq. Pl. 64. 67, 116. Guin.-Str. Pl. 68, 115. J.-N. 253. S.-Äq. Pl. 88, 96, 101, 102, 112, J.-N. 232, Sch. 2. Brasilstr. Sch. 5. — 1nd. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). — Pac. (Süd-Ost-) Westküste von Patagonien St. 302. Chall., Oberfläche.

Mit Lychnaspis giltschii halte ich sicher Dodecaspis trieinata identisch, letztere unterscheidet sich nur durch das wenig massivere Skelett, dickere Gitterbalken und Stacheln, diese finden sich aber auch bei ansgebildeten L. giltschii häufig, desgleichen solche Porenverschmelzungen, die z Dodecaspis « Struktur hervorrufen. Dodecaspis trieinata hat ferner einen kleineren Schalendurch-

messer, doch fand ich vermittelnde Größen bis zu den von Haeckel für Lychnaspas galtschit angegebenen Maßen (0,20) und darüber hinaus (0,21). Bei Jugendformen erscheint das Skelett und die Stacheln sehr dünn angelegt, die Beistacheln und Gitterbalken fast strichförmig. Öfter sah ich dicht über der Gitterschale knotige Anschwellungen an den Stacheln, diese Abnormität war dann fast immer an sämtlichen Stacheln entwickelt.

2. Lychnaspis capillaris H.

Lychnaspis capillaris H. 87, p. 839.

Aspinalporen fünfeckig, zwanzig- bis dreißigmal so breit wie die dünnen fadenförmigen Gitterbalken, im Mittel ebenso groß wie die unregelmäßig polygonalen Suturalporen. Beistacheln 200—250, sehr zart, zickzackförmig, mit sehr kleinen Zähnchen. ¹/₃ so lang wie der Schalenradius. Radialstacheln sehr lang und dünn, zylindrisch, mehr oder weniger wellig.

Maße. Schalendurchmesser 0.25, Aspinalporen 0.025, Suturalporen 0.02—0,04, Balken 0.001. Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 250, Chall., Oberfläche.

Diese Form weicht sehr wenig von L. giltschii ab, eigentlich nur im Schalendurchmesser (dort 0,21, hier 0,25). Die von Haeckel gegebene Diagnose, das dünne zurte Skelett, die wellige, "weiche" Beschaffenheit der Stacheln deuten darauf hin, daß ein jüngeres Stadium beschrieben worden ist und daß das Skelett wahrscheinlich auch noch in etwas massigerer und plumperer Form angetroffen werden wird, was für die Bestimmung eventuell von Wichtigkeit sein kann. Aus dem oben angegebenen Grunde wäre es nicht unmöglich, wenn L. capillaris trotz der nicht unbedeutenden Größenunterschiede mit Lychnaspis giltschii identisch wäre.

3. Lychnaspis maxima H.

Lychnaspis maxima H. 87, p. 839.

Aspinalporen füufeckig, sechs- bis achtmal so breit wie die dicken Gitterbalken, meist größer wie die unregelmäßigen Suturalporen (neun bis zwölf? in jeder Platte). Beistacheln, 400--500, fast so lang wie der Schalenradius, zickzackförmig, mit kurzen Zähnchen. Radialstacheln sehr lang und kräftig, vierkantig-prismatisch, mit vier glatten Kanten.

Maße. Schalendurchmesser 0.3, Aspinalporen 0.03, Suturalporen 0.01—0.025. Gitterbalken 0.004 breit.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 271—274, CHALL., Oberfläche.

4. Lychnaspis serrata H.

Taf. IX, Fig. 3, 4.

Lychnaspis serrata H. 87, p. 840.

Schale aus zwanzig Gitterplatten. In jeder Platte vier fünseckige Aspinalporen und neun bis zwölf unregelmäßig polygonale Suturalporen, erstere gewöhnlich kleiner als die letzteren. Nähte mit Condylen, wenig aufgeworfen. Radialstacheln komprimiert bis komprimiert vierkantig, dreimal so lang (und noch länger) wie der Schalendurchmesser. In einiger Entfernung

von der Gitterplatte, an den schmalen beiden Kanten dicht gezähnt. Zähne klein, nach der Schale zu gerichtet. Zähnelung bis zur Stachelspitze. Beistacheln nur ein Viertel so lang wie der Schalenradins, dünn, zickzackförmig, mit schwächeren oder stärkeren Zähnchen.

Maße. Schalendurchmesser 0.17-0.22. Aspinalporen 0.015-0.020. Suturalporen 0.012-0.03. Gitterbalken 0.004 breit.

Vorkommen. Atl. (Süd-) St. 330, Chall., Oberfläche. N.-Äq. Pl. 116. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 75. Pac. Bismarck-Archipel (Rahum) D. 22, in diesem Fang häufig.

Von dieser Spezies finden sich jüngere Exemplare mit fadendünnen Gitterbalken und sehr dünnen Stacheln (Taf. IX. Fig. 4) und solche mit dickeren Skeletteilen (Taf. IX, Fig. 3). In allen Fällen ist die Art gut erkenntlich an den gezähnten Stacheln, die auch bei den jüngeren Exemplaren schon mit Zähnen ansgerüstet sind, bei diesen scheint die Skelettmasse auch noch weniger hart und spröde zu sein, denn die äußeren Stachelenden zeigen oft einen wellenförmigen Verlauf. Haeckel gibt in seiner Diagnose an, daß die Stacheln vierkantig und alle vier Kanten gezähnt sein sollen, ich fand aber stets nur zwei Kanten gezähnt, und die Stacheln meist nur komprimiert, seltener komprimiert vierkantig.

5. Lychnaspis wagenschieberi H.

Taf. X. Fig. 3.

Lychnaspis wagenschieberi H. 87, p. 840.

Schale aus platten breiten Gitterästen, fast immer mit aufgeworfenen Nähten und verdickten Condylen. In jeder Platte vier Aspinalporen, dreieckig, mit einer runden äußeren Seite. Spitze des Dreiecks dem Stachel zugekehrt, fünfzehn bis achtzehn Suturalporen rund, sehr klein bis sehr groß, also von ganz verschiedener Größe, sehr selten zwei bis drei kleine "zufällige" Coronalporen auf den Platten. Stacheln dünn und lang, komprimiert bis komprimiert vierkantig. Beistacheln so lang wie Schalenradius oder kürzer, zickzackförmig geknickt mit langen zurückgebogenen Zähnchen.

Maße. Schalendurchmesser 0,135—0,16. Aspinalporen 0,014, Suturalporen 0,002 bis 0,026, Gitterbalken 0,004—0,007 breit.

Vorkommen. Ind. Agulhas-Str. Sch. 16 (nahe Kap d. g. Hoffnung). Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). Pac. (Zentral-) St. 266, Chall., Oberfläche.

Die Art ist vor allem charakterisiert durch die vielen (fünfzehn bis achtzehn) Suturalporen in jeder Platte und durch die sehr verschiedene Größe der Suturalporen (0,002—0,026), was bei keiner anderen Lychnaspis angetroffen wird. Meine Individuen weichen alle von der Haeckelschen Diagnose ab, sie zeigen keine tetragonalen rhombischen, sondern rund-dreieckige Aspinalporen, die Stacheln waren stets mur komprimiert, nicht komprimiert vierkantig, ferner waren sie meist etwas kleiner, 0,135 -0,15. Es ist daher nicht unmöglich, daß ich der Haeckelschen Form eine neue Art unterschiebe, weshalb ich hier bemerke, daß die obige Diagnose nach meinen Individuen gegeben, die Haeckelsche also abgeändert wurde. Öfter konnte ich die Art ohne Beistacheln konstatieren, weil sie an der charakteristischen Porenbeschaffenheit leicht kenntlich ist. Dies hat mich in dem Glauben bestärkt, daß vielleicht die

auftällige Parallelität der Formen in den Genera mit gleicher Schalenbeschaffenheit ohne oder mit Beistacheln, darauf zurückzuführen sei, daß einmal die Form ohne Beistacheln in das eine Genus, dann dieselbe Form mit Beistacheln in das andere Genus gestellt wird, beide Male aber nur ein und dieselbe Spezies entweder in verschiedenen Ausbildungsarten oder in verschiedenen Entwicklungszuständen vorliegt. Ich werde später auf diese Parallelität näher einzugehen haben.

6. Lychnaspis polyancistra II.

Taf. VIII, Fig. 8.

Dorataspis polyancistra H. 62. p. 418, Taf. 21. Fig. 7-9.

Lychnaspis H. 87. p. 842.

» haliommidium H. 87, p. 844.

Schale aus zwanzig Gitterplatten, Nähte erhalten oder verschmolzen, aus dünnen platten Gitterästen. In jeder Platte vier Aspinalporen, meist dreieckig mit nach außen konvexer Basis. Spitze gegen den Stachel gekehrt, aber auch unregelmäßig polygonal oder rund. 9—12 Suturalporen, meist größer als die Aspinalporen, unregelmäßig polygonal oder rundlich. Stacheln wenig komprimiert, fast konisch, entweder von der Schale nach beiden Seiten zu gleichmäßig abnehmend oder im inneren Teil sehr dünn nadelförmig; außen meist mäßig dick bis ziemlich stark, selten komprimiert vierkantig, so lang wie Schalenradius, aber auch länger oder kürzer. Beistacheln sehr dünn, halb so lang wie der Schalenradius, ziekzackförmig mit gebogenen Zähnchen. Zentralkapsel, einhalb bis dreiviertel der Gitterschale füllend, trüb, gelblich, seltener grünlich, undurchsichtig, Öltropfen und dunkle Körnchen (Fett?). Dicker Pseudopodienmutterboden mit zahlreichen gelben Zellen.

Maße. Schalendurchmesser 0.10-0.12. Aspinalporen 0.010-0.014, Suturalporen 0.01-0.04, Gitterbalken 0.002-0.006 breit.

Vorkommen. Med. Mess. H. — Atl. Floridastr. J.-N. 51. Sarg.-S. Pl. 42, 47, 48. N.-Äq. Pl. 67, 116, J.-N. 150. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 81—83, 86, 112, J.-N. 178, 196. — Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). — Pac. Bismarck-Archipel (Rahum) D. 22.

Von der folgenden Spezies Lychnaspis echinoides unterscheidet sich Lychnaspis polyancistra durch das gelbe Pigment (die andere hat rotes), etwas kürzere Beistacheln und wenig größeren Schalendurchmesser. Von Lychnaspis undulata, die ähnliche Porenanordnung und Gestalt und dieselbe Größe hat, ist sie leicht zu unterscheiden dem Skelett nach, letztere hat nämlich nicht platte Gitteräste wie L. polyancystra und L. echinoides, sondern runde, im Querschnitt kreisförmige.

Da sich Lychnaspis haliommidium nicht wesentlich unterscheidet von L. polyancistra, die Unterschiede: verschmolzene Gitterschale, vierkantige Stacheln, sind, wie schon oft betont, fließende, so wurde sie als mit L. polyancistra identisch aufgeführt.

7. Lychnaspis echinoides (J. M.) non H.

Haliomma echinoides J. M. 58, p. 36, Taf. 5, Fig. 3, 4.

Haliommatidium echinoides H. 62, p. 422.

Lychnaspis echinoides H. 87, p. 842.

Schale aus 20 meist verschmolzenen Gitterplatten, aus platten Gitterästen gebildet. In jeder Platte vier Aspinalporen, fünfeckig oder etwas rundlich, vier- oder fünfmal so breit wie die Gitterbalken und etwa von derselben Größe wie die 9—12 polygonalen Suturalporen. Radialstacheln dünn, im äußeren konischen Teil kürzer als im inneren zylindrischen. Beistacheln kurz, zickzackförmig. Zentralkapsel kuglig. zwei Drittel der Gitterschale füllend, von großen gelben Zellen umgeben, in der Mitte mit gelben und roten Pigmentkörnern.

Maße. Schalendurchmesser 0,12-0,14. Aspinalporen 0,015, Suturalporen 0,01-0,02, Gitterbalken 0,004 breit.

Vorkommen. Med. Nizza. St. Tropes J. M. Portofino (Genua) H.

Bei konserviertem Material ist die Form leicht mit Lychnaspis polyancistra zu verwechseln. über Unterschiede von dieser sowie von L. undulata siehe dort.

8. Lychnaspis undulata H.

Taf. X, Fig. 1, 2.

Lychnaspis undulata H. 87, p. 841, Taf. 135, Fig. 2. Doderaspis trizonia H. 87, p. 835.

Schale aus 20 Gitterplatten. Nähte erhalten, aufgeworfen mit verdickten Condylen. Schale aus runden, im Querschnitt etwa kreisförmigen, plumpen Gitterästen, an den Stacheln zipfelartig in die Höhe gezogen. In jeder Platte vier dreieckige bis runde Aspinalporen, 9—12 unregelmäßig runde Suturalporen, meist etwas größer als die Aspinalporen. Radialstacheln komprimiert, meist sehr lang, bis 2—3 mal so lang wie der Schalendurchmesser, oft aber kürzer. Im äußeren Teil dick, stark, im inneren Teil stets sehr dünn nadelförmig. Im Zentrum alle Stacheln zu einer kleinen Kugel zusammentreffend. Beistacheln zickzackförmig, dünn, so lang wie der Schalenradius, aber anch kürzer, mit Zähnchen.

Maße. Schalendurchmesser 0,08—0,12.

Vorkommen. Med. Neap., Brandt, Januar. — Atl. (Trop.-) St. 343, Chall., Oberfläche. Cleve: Azoren Dezember. Floridastr. J.-N. 51, Golfstrom Pl. 121. Sarg.-S. Pl. 42 47, 48. N.-Äq. Pl. 116, J.-N. 150, 261. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 81—83, 85, 86, 88, 89, 90, 92, 93, 96, 98, 101, 102, 104, 112. J.-N. 196, 205, Sch. 1, 2. Benguelastr. Sch. f. — Ind. Wintermonsuntrift Br. 41 (Busen v. Bengalen), Sch. 29 (Sumatra). — Pac. (Süd-West-) Küste v. Nen-Seeland, St. 169, Chall., Oberfläche. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6, 13.

Auch hier findet man Individuen, die weniger Skelettsubstanz abgelagert haben, also dünnere Skelettbalken und Stacheln besitzen, letztere können dann auch kürzer sein, desgleichen die Beistacheln. Ein solches Exemplar ist zweifelles Dodecaspis trizonia, bei diesem waren wohl nur noch Porenverschmelzungen aufgetreten, wie man sie öfter bei Lychnaspis undulata beobachtet. Dodecaspis trizonia ist daher aufzuheben und als synonym hierher zu stellen. Über die Unterschiede dieser häufigen Art, vielleicht der häufigsten unter den Acanthophrakten überhaupt, von Lychnaspis polyancistra und L. echinoides, siehe unter der erstgenannten. Von Lychnaspis rottenburgii, der sie sonst genan entspricht, unterscheidet sie sich durch den geringeren Schalendurchmesser (0.12 gegenüber 0,15).

9. Lychnaspis rottenburgii 11.

Taf. IX, Fig. 6.

Lychnaspis rottenburgii H. 87, p. 841, Taf. 135. Fig. 4.

Dodecaspis tricinata II, 87, p. 834.

Schale aus 20 Gitterplatten, Nähte erhalten mit verdickten Condylen oder verschmolzen, aus runden, im Querschnitt etwa elliptischen Gitterästen, an den Stacheln zipfelig in die Höhe gezogen. In jeder Platte vier rundliche Aspinalporen, 8—12 etwa ebenso große oder größere unregelmäßig runde Sutnralporen. Stacheln wenig komprimiert, außen dick, plump und laug, innen dünn, nadelförmig. Beistacheln dünn, zickzackförmig, mit Zähnchen, halb so lang wie der Schalenradius oder etwas länger.

Maße. Schalendurchmesser 0.15-0.16. Aspinalporen 0.012-0.017. Suturalporen 0.01-0.003. Gitterbalken 0.005-0.01.

Vorkommen. Atl. Sarg.-S. Pl. 47. N.-Äq. Pl. 116, 117. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 92, 93, 102, 112, Sch. 1. — Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra) — Pac. (Zentral-) St. 270, Chall., 2925 Faden tief (?), (Süd-Ost) St. 302.

10. Lychnaspis longissima H.

Taf. X, Fig. 4.

Lychnaspis rabbeana H. 87. p. 842.

longissima H. 87, p. 841, Taf. 134, Fig. 6.

Schale aus zwanzig Gitterplatten, Nähte meist erhalten mit wenig verdickten Condylen, oft auch verschmolzen, Schale aus runden (nicht platten) Gitterästen. In jeder Platte vier kleine kreisförmige Aspinalporen, so breit wie die dicken Gitteräste, kleiner als die acht bis zwölf (meist neun) unregehnäßig runden Suturalporen. Radialstacheln sehr lang und kräftig, wenig komprimiert, an der Basis pyramidal, vier- bis sechsmal so lang wie der Schalendurchmesser, ein Viertel so dick wie der Schalenradins. Beistacheln sehr lang und dünn, ein- bis zweimal so lang wie der Schalendurchmesser.

Maße. Schalendurchmesser 0,07—0,09. Aspinalporen 0,002. Suturalporen 0,01—0,015, Gitterbalken 0,003 breit. Stacheln 0,3—0,5 lang.

Vorkommen. Atl. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Sch. 1. — Ind. Madagaskar, Rabbe, Oberfläche. Wintermonsuntrift Br. 41 (Busen v. Bengalen), Sch. 29 (Sumatra). — Pac. (Trop.-) Philippinen. St. 200—215 Chall., Oberfläche. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6.

Auch hier wurden zwei Haeckelsche Arten, Lychnaspis longissima und L. rabbema unter dem ersten Namen zusammengefaßt (weil dort zur Diagnose eine Abbildung gegeben wurde), der einzige Unterschied, daß bei der letzteren die Gitterplatten versehmolzen sein können, bei der ersteren nicht, ist hinfällig, wie schon öfter erwähnt wurde.

11. Lychnaspis minima H.

Taf. IX, Fig. 1, 2.

Lychnospis minima H. 87, p. 841, Taf. 134, Fig. 7, 8.

Schale aus zwanzig Gitterplatten und plumpen, runden, im Querschnitt etwa elliptischen Gitterästen. Nähte meist deutlich erhalten, oft aufgeworfen, selten verschmolzen. Fünf- oder

Popofsky, Acanthophracta. L. f. 8.

Sechseckigkeit der Gitterplatten meist deutlich erkenntlich. In jeder Gitterplatte vier kleine kreisrunde Aspinalporen und fünf bis sechs runde, meist größere Suturalporen. Stacheln komprimiert, dick, entweder einfach konisch im äußeren Teil oder aber dicht über der Gitterschale etwas eingeschnürt und dadurch mehr lanzettlich, von sehr verschiedener Länge und Dicke; einmal bis zu fünf- oder sechsmal so lang wie der Schalendurchmesser und bis zu ein Drittel so breit wie der Schalenradius. Im Innern der Schale Stacheln meist dünn nadelförmig. Beistacheln zickzackförmig mit Zähnchen, so lang bis doppelt so lang wie der Schalendurchmesser (im letzteren Fall auch dann ziemlich plump und dick).

Maße. Schalendurchmesser 0,05—0,075. Aspinalporen 0,002, Suturalporen 0,006, Stacheln lang bis 0,45, breit bis 0,011.

Vorkommen. Atl. N.-Äq. Pl. 116. Guin.-Str. Pl. 68, 115. S.-Äq. Pl. 75, 92, 102.
— Ind. Wintermonsuntrift Br. 41 (Busen von Bengalen). — Pac. Bismarck-Archipel (Ralum)
D. 6, 13, 22. — Antarctic. St. 154, Chall. Oberfläche.

Diese Form unterscheidet sich von allen übrigen Lychnaspis durch ihren kleinen Schalendurchmesser, hauptsächlich aber dadurch, daß sie in jeder Platte nur füuf bis sechs Suturalporen besitzt, nicht acht bis zwölf und mehr, wie die anderen, hierdurch und durch die breiten langen massigen Stacheln, ist sie auch von der etwa gleich großen Form Lychnaspis cataplasta leicht zu trennen. Haeckels Diagnose hebt diese Eigentümlichkeit nicht hervor, man schließt im Gegenteil aus einer allgemeinen Bemerkung, die er der speziellen Betrachtung der Lychnaspis und Tessaraspis voranschickt, H. 87, p. 839, daß alle Lychnaspis dieselbe Anzahl Suturalporen in den einzelnen Platten besitzen, also alle etwa acht bis zwölf, was bei Lychnaspis minima nicht der Fall ist.

Oft finden bei dieser Art Porenverschmelzungen und unregelmäßige Ausbildung von Gitterbalken derart statt, daß sie kaum wieder zu erkennen ist (vgl. Taf. IX, Fig. 2).

12. Lychnaspis cataplasta H.

Taf. IX, Fig. 5.

Lychnaspis cataplasta H. 87, p. 843.

Schale aus zwanzig Platten, Gitteräste platt, Nähte erhalten oder geschwunden. In jeder Platte vier runde Aspinalporen und acht bis zwölf (meist neun) unregelmäßig runde Suturalporen, meist etwas größer wie die Aspinalporen. Stacheln sehr dünn, wenig komprimiert, fast zylindrisch, von verschiedener Länge, einmal so lang wie der Schalendurchmesser (Atl. Sarg.-S.), fünf- bis sechsmal so lang (Haeckel, Antarctic). Beistacheln zickzackförmig, mit Zähnen, so lang wie der Schalenradius oder länger.

Maße. Schalendurchmesser 0,05—0,06. Aspinalporen 0,0015—0,005, Suturalporen 0,005 0,01, Gitterbalken 0,002 breit.

Vorkommen. Atl. Sarg.-S. Pl. 42 (?). — Antarctic. St. 149. Auf der Höhe der Kerguelen. Chall., Oberfläche.

Die Art unterscheidet sich von der etwa gleich großen vorstehenden Lychnaspis longissima durch die neun Suturalporen in jeder Platte statt der fünf dort, und die dünnen Stacheln, dort dicke breite Stacheln.

Subgenus 2. Zonaspis (H.).

Genus Zonaspis H. 87, p. 833.

Nicht alle, nur ein Teil der Stacheln mit echten Gitterplatten, die übrigen nur mit mehrfach gegabelten Primärapophysen besetzt.

13. Lychnaspis fragilis (H.).

Zonaspis įragilis H. 87, 833.

Radialstacheln sehr dünn und lang. Die vier Aspinalporen in jeder der echten Gitterplatten fünfeckig, zehn- bis zwölfmal so breit wie die Gitterbalken. Beistacheln zickzackförmig, fast so lang wie der Schalenradius.

Maße. Schalendurchmesser 0,16, Aspinalporen 0,018 breit.

Vorkommen. Atl. (Süd-) St. 332. Chall. Oberfläche.

14. Lychnaspis cingulata (H.).

Zonaspis cingulato H. 87, p. 834, Taf. 134, Fig. 3, 4.

Radialstacheln zylindrisch, im inneren Teil mit verdickten pyramidalen Basen, konisch im äußeren Teil, außen und innen gleich lang. Die vier Aspinalporen in jeder der echten Gitterplatten eiförmig, vier- bis sechsmal so breit wie die Gitterbalken. Beistacheln zickzackförmig, halb so lang wie der Radius der Schale.

Maße. Schalendurchmesser 0.15. Aspinalporen 0.015 breit.

Vorkommen. Pac. (Trop.-) Ostküste der Philippinen, St. 275, CHALL., Oberfläche.

15. Lychnaspis aequatorialis (H.).

Zonaspis aequatorialis H., p. 834, Taf. 135, Fig. 5.

Radialstacheln kräftig, zylindrisch innen, konisch außen. Die vier Aspinalporen in jeder der echten Gitterplatten kreisrund, zweimal so breit wie die Gitterbalken. Beistacheln zickzackförmig, halb so lang wie der Radius.

Maße. Schalendurchmesser 0.11, Aspinalporen 0.008 breit.

Vorkommen. Atl. (Äquatorial-) St. 347, CHALL.. Oberfläche.

Subgenus 3. Echinaspis (H.).

Genus *Echinaspis* H. 81, p. **4**67. » H. 87, p. 832.

Schale nur aus den mehrfach gegabelten vier Primärapophysen gebildet, keine echten Gitterplatten.

Popofsky, Acanthophraeta L. f. B

16. Lychnaspis dichotoma (H.).

Echinaspis dichotoma H. 87, p. 832.

Radialstacheln zylindrisch, dünn, außen länger als innen. Die vier Primärapophysen jedes Stachels einfach gegabelt (oder teilweise doppelt gegabelt), daher jeder Stachel gewöhnlich mit acht (manchmal mit zehn bis zwölf) Suturalcondylen. Maschen der Schale zehn- bis zwölfmal so breit wie die Gitterbalken. Jeder Condylus trägt einen zickzackförmigen Beistachel, halb so lang wie der Schalenradius.

Maße. Schalendurchmesser 0,12. Stacheln breit 0,004—0,006.

Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 253, Chall., Oberfläche.

17. Lychnaspis diadema (H.).

Echinaspis diadema H. 87, p. 833.

Radialstachen dünn und lang, vierkantig prismatisch, äußerer Teil zwei- bis dreimal so lang wie der innere. Vier Apophysen jedes Stachels einfach gegabelt (teilweise doppelt gegabelt), jeder Stachel mit acht bis zwölf Suturalcondylen. Maschen der Schale fünfzehn- bis fünfundzwanzigmal so breit wie die Gitterbalken. Jeder Condylus trägt einen einfachen nadelförmigen Beistachel, fast so lang wie der Schalenradius.

Maße. Schalendurchmesser 0,11. Breite der Stacheln und Gitterbalken 0,002.

Vorkommen. Atl. (Süd-) St. 333, Chall., Oberfläche.

18. Lychnaspis erinaceus Pop.

Echinaspis echinoides H. 87, p. 833, Taf. 137, Fig. 7, 8.

Radialstacheln rundlich, im äußeren Teil konisch und zwei- bis dreimal so breit wie im inneren Teil. Die vier Primärapophysen jedes Stachels doppelt oder noch öfter gegabelt (auch mehr oder weniger unregelmäßig verzweigt) jeder Stachel mit sechzelm bis vierundzwanzig Condylen. Maschen der Schale vier- bis achtmal so breit wie die Gitterbalken. Jeder Condylus trägt einen zickzackförmigen Beistachel, ein Drittel so lang wie der Schalenradius.

Maße. Schalendurchmesser 0,15. Stacheln 0,004 bis 0,01, Gitterbalken 0,002 breit. Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 266, Oberfläche.

Durch die Vereinigung der Genera *Echinaspis* und *Lychnaspis* würden zwei Arten den Namen *echinoides* erhalten. Da dieser Name der länger bekannten Form verbleiben muß, so erhielt die hier aufgeführte Art den neuen Artnamen *erinaceus*.

Genus 15. Icosaspis H.

Genus Icosaspis H. 81, p. 468. H. 87, p. 843.

Definition. Dorataspidae mit einfacher, kugliger glatter Schale, bestehend aus echten Gitterplatten, welche durch die Gabelung der vier Primärapophysen gebildet werden. In jeder Platte vier Aspinalporen. Coronal- und Suturalporen. Keine Beistacheln.

Die Einteilung des Genus in die beiden Subgenera Icosasparaum (mit Nähten zwischen den Gitterbalken) und Icosaspidium (ohne Nähte, alle Platten verschmolzen) wie sie von Haeckel vorgeschlagen wird, werde ich nicht anwenden, da das Einteilungsprinzip schon bei ein und derselben Art variabel ist. Nach Entfernung der beiden Arten Icosaspis tabulata und Icosaspis tetragonopa ist die Gestalt des Genus eine einheitliche und eine weitere Unterteilung nicht erforderlich.

1. Icosaspis elegans. H.

Icosaspis elegans H. 87, p. 844, Taf. 136, Fig. 4, Taf. 134, Fig. 9.

Schale aus 20 Gitterplatten. Nähte meist erhalten, seltener geschwunden. In jeder Platte: Ein Kreuz von vier birnenförmigen Aspinalporen (die größten von allen Poren) zwischen ihnen vier wenig kleinere, über Kreuz liegende eiförmige Eckporene, um diese Rosette von acht größeren Poren ein vollständiger Kreis von fünfzehn bis zwanzig polygonalen Coronalporen und ein äußerer unvollständiger Kreis von dreißig bis vierzig sehr kleinen Coronalporen, letztere kleiner wie die vierzig bis sechszig unregelmäßigen, in der Mitte zusammengezogenen Suturalporen. Radialstacheln dünn, zylindrisch bis wenig komprimiert, äußerer Teil länger als der innere.

Maße. Schalendurchmesser 0,2—0,3, gewöhnlich 0,25. Aspinalporen 0,02, Coronalporen 0,003—0,01, Suturalporen 0,005—0,015 breit, Gitterbalken 0,003.

Vorkommen. Atl. Canaren bis Ascension St. 340—354 CHALL., Oberfläche. Cleve: 5° S. 4° Ö. Febr. 14° N. 70° W. April. 32° N. 37° W. Mai. Sarg.-S. Pl. 41, 47, 51. S.-Äq. Sch. 1. Benguelastr. Sch. f.

2. Icosaspis cruciata 11.

Taf. XI, Fig. 1.

Icosaspis eruciata H. 87, p. 844, Taf. 134, Fig. 10.

Icosaspis ornata H. 87, p. 844.

Schale aus zwanzig Gitterplatten. In jeder Platte ein Kreuz von vier rechteckigen Aspinalporen, zwischen diesen vier dreieckige, eiförmige Eckporen (die größten vorhandenen aller
Poren) und um diese Rosette nur ein vollständiger Kreis von zwölf bis vierundzwanzig kleinen
Coronalporen. Letztere ungefähr von derselben Größe wie die zwanzig bis dreißig unregelmäßigen Suturalmaschen. Radialstacheln dünn, wenig komprimiert, außen länger als innen.

Maße. Schalendurchmesser 0,2—0,3, gewöhnlich 0,25, die größeren Poren 0,025—0,03 die kleineren 0,005—0,01. Gitterbalken bis 0,006 breit.

Vorkommen. Atl. Sarg.-S. Pl. 42. — Pac. Sandwich- bis Marquesasinseln, Chall., St. 256—274, Oberfläche. Süd.-P. St. 295, 1500 Faden tief (??).

Icosaspis elegans und Icosaspis cruciata sind möglicherweise zu einer Form zusammenzuziehen, sie unterscheiden sich in nichts weiter, als daß letztere nur einen Kranz von Coronalporen, erstere dagegen zwei, nämlich einen vollständigen und einen zweiten unvollständigen Kranz von Coronalporen in jeder Platte besitzt, ein Merkmal, welches mir auch variabel zu sein scheint, und vielleicht darauf zurückzuführen ist, daß das eine Individuum einige Gabeläste mehr, das andere einige weniger anlegt, was bei den vielen Verästelungen, welche stattfinden, keiner Norm unterliegt.

Für sicher identisch halte ich *Icosaspis ornata* und *Icosaspis cruciata*, beide werden daher hier unter dem letztgenannten Namen vereinigt. Der Unterschied zwischen beiden läge in der

Vierkantigkeit der Stacheln bei *I. ornata*, ein Merkmal, welches wir als sehr variabel kennen gelernt haben. da bei der selben Art bei Acanthophrakten sowohl wie Acanthometren. komprimierte und auch komprimiert vierkantige Stacheln auftreten können.

3. Icosaspis spectabilis 11.

Icosaspis spectabilis H. 87. p. 845.

Schale aus zwanzig Gitterplatten, Nähte meist erhalten. In jeder Platte: Ein Kreuz von vier großen fünfeckigen Aspinalporen und um diese zwei bis drei Kreise von kleineren sehr zahlreichen polygonalen Coronalporen, nicht größer als die kleinen Suturalporen. Radialstacheln vierkantig prismatisch, kräftig, sehr lang, äußerer Teil zwei- bis dreimal so lang wie der innere.

Maße. Schalendurchmesser 0.4. Aspinalporen 0.03. die äußeren Coronalporen 0.002 bis 0.02, Gitterbalken 0.005.

Vorkommen. Atl. (Süd-) St. 333, Chall., Oberfläche.

4. Icosaspis multiforis H.

Icosaspis multiforis H. 87, p. 845.

Schale aus zwanzig Gitterplatten, mehr als hundert Poren in jeder (außer den Suturalporen). In jeder Platte: Im Zentrum ein Kranz von vier birnförmigen Aspinalporen, um diese vier bis fünf Kreise kleinerer Poren, die nach dem Rande der Platte zu allmählich kleiner werden. Suturalporen sehr klein und zahlreich, mehr als fünfzig um jede Platte. Radialstacheln dünn, zylindrisch, sehr lang.

Maße. Schalendurchmesser 0.32. Aspinalporen 0.02, die übrigen Poren 0.002—0.01. Gitterbalken 0.003 breit.

Vorkommen. Ind. Madagascar, Rabbe, Oberfläche.

5. Icosaspis icosahedra H.

Icosaspis icosaliedra H. 87, p. 845.

Schale aus zwanzig Gitterplatten, Nähte meist verwachsen. In jeder Platte: Im Zentrum ein Kreuz von vier fünfeckigen Aspinalporen, umgeben von einem vollständigen Ring von zwölf bis sechzehn polygonalen Coronalporen und einem zweiten unvollständigen Kranz von dreißig bis vierzig Coronalporen, dann ein Ring von Suturalporen. Radialstacheln vierkantig im äußeren pyramidalen Teil kürzer als im inneren prismatischen. Da die Gitterplatten nicht gewölbt, sondern eben sind, so wird die Schale zu einem Icosaëder.

Maße. Schalendurchmesser 0,16. Poren 0,002—0,02, Gitterbalken 0,005 breit. Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 241, Chall., Oberfläche.

6. Icosaspis icosastaura H.

Taf. X, Fig. 6.

Icosaspis icosastaura H. 87, p. 846, Taf. 137, Fig. 3.

Schale aus zwanzig Gitterplatten, Nähte meist verwachsen. In jeder Platte: Ein Krenz von vier größeren, birnförmigen oder länglich runden Aspinalporen, zwischen diesen vier runde

Eckporen und um diese ein Kranz von zehn bis zwanzig Coronalporen, wenig größer wie die kleinen Suturalporen. Radialstacheln sehr dünn und lang, wenig komprimiert.

Maße. Schalendurchmesser 0.115-0.14. Aspinalporen 0.005-0.01, die übrigen Poren 0.002-0.008, Gitterbalken 0.002-0.005 breit.

Vorkommen. Atl. N.-Äq. J.-N. 256. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 112. J.-N. 196 Sch. 1. — Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra), Agulhas-Str. Sch. 16 (nahe Kap d. g. Hoffnung). — Pac. (Zentral-) St. 268. Chall., Oberfläche. Bismarck-Archipel (Rahum) D. 6.

Bei älteren Individuen wird mehr Skelettsubstanz abgelagert und die Poren dadurch kleiner, alle Poren erscheinen dann etwa gleich groß, mit Ausnahme von zwei Aspinalporen, die größer bleiben. Solche Individuen können leicht für Coscinaspis gehalten werden.

Genus 16. Hylaspis II.

Gemis *Hylaspis* H. 87, p. 846.

Definition. Dorataspidae mit einfacher kugliger Schale bestehend aus echten Gitterplatten. In jeder Platte: Vier Aspinalporen, Coronal- und Suturalporen. Beistacheln.

1. Hylaspis serrulata H.

Hylaspis serrulata H. 87, p. 846, Taf. 135, Fig. 1.

In jeder Platte: Im Zentrum ein Kreuz von vier sehr großen, fünfeckigen oder rundlichen Aspinalporen und um diese ein Kreis von sechzehn bis zwanzig viel kleineren uuregelmäßigen, vieleckigen Coronalporen, von derselben Größe wie die Suturalporen. An jedem Condylus ein dünner zickzackförmiger Beistachel, fast so lang wie der Schalenradius. Radialstacheln sehr lang, vierkantig prismatisch, innen dünn und glatt, außen verdickt und mit vier Reihen zurückgebogener Zähne besetzt.

Maße. Schalendurchmesser 0,18. Aspinalporen 0,02, die anderen Poren 0,002—0,01, Gitterbalken 0,003 breit.

Vorkommen. Atl. (Süd-) St. 326, Chall., Oberfläche.

2. Hylaspis coronata H.

Taf. X, Fig. 6.

Hylaspis coronata 11, 87, p. 847.

In jeder Gitterplatte: Im Zentrum ein Kreuz von vier langen, rechteckigen oder länglichrunden Aspinalporen. Zwischen diesen vier eiförmige Eckporen, etwas kleiner als jene, um diese Rosette ein Kranz von sechzehn bis zwanzig kleineren unregelmäßig runden Coronalporen, diese etwa eben so groß wie die dreißig bis vierzig unregelmäßigen Suturalporen. An jedem Condylus ein zickzackförmiger, bärtiger, ziemlich plumper Beistachel, ein Drittel bis ein Fünftel so lang wie der Schalenradius. Radialstacheln länger oder kürzer, komprimiert vierkantig.

Maße. Schalendurchmesser 0,22—0,25. Aspinalporen 0,02—0,025, die anderen Poren 0,005—0,015. Gitterbalken 0.004.

Vorkommen. Atl. Sarg.-S. Pl. 47. — Pac. (Zentral-) St. 271. CHALL., Oberfläche.

Popofsky, Acanthophracta. L. f. B.

3. Hylaspis barbata 11.

Hylaspis barbata 11, 87, p. 847.

In jeder Platte: Ein Kreuz von vier großen länglichen, achteckigen Aspinalporen, zwischen diesen vier rhombische kleinere Eckporen. um diese Rosette ein innerer Kreis von zwölf bis sechzehn größeren und ein äußerer Kreis von fünfzig bis sechzig sehr kleinen Coronalporen, diese letzteren viel kleiner als die Suturalporen. An jedem Condylus ein nadelförmiger Zickzackbeistachel mit dünnen, zurückgebogenen Haken, halb so lang wie der Schalenradius. Zwanzig Radialstacheln sehr lang, zylindrisch, glatt.

Maße. Schalendurchmesser 0,25-0,3. Aspinalporen 0,022, die anderen Poren 0,002 bis 0,015, Gitterbalken 0,002 breit.

Vorkommen. Pac. (Süd-) St. 295, Chall., Oberfläche.

Subfamilie 3. Phatnaspidinae Pop.

Subfamilie Phatnaspida H. 87. p. 861.

Definition. Schale rund oder elliptisch, nicht aus den gegabelten Veräste-Iungen der zwei oder vier Primärapophysen entstehend, sondern aus einem System senkrecht die Primärapophysen und sich selbst kreuzender Querbalken. Ohne Beistacheln.

Die Haeckelsche Subfamilie Phatnaspida wurde erweitert, indem die beiden Formen leosaspis tabulata und leosaspis tetragonopa, die genau denselben Typus im Schalenbau zeigen wie das Genus Phatnaspis, nur daß die Schale kuglig ist, zu einem neuen Genus Tignisphaera zusammengefaßt und hierher gestellt wurden. Der Haeckelsche Subfamilienname Phatnaspida mußte gemäß den Nomenklatuuregeln in Phatnaspidinae umgewandelt werden. Als typisches Genus der Subfamilie gilt das Genus Phatnaspis.

Übersicht über die Genera:

Subfamilie 3. (1. Phatnaspis.

Phatnaspidinae. 2. Tignisphaera.

Genus 17. Phatnaspis H.

Definition. Schale elliptisch, bestehend aus zwanzig Gitterplatten, welche durch ein System senkrecht sich kreuzender Gitterbalken gebildet werden. Ohne Beistacheln.

Die Haeckelsche Einteilung des Genus in drei Subgenera erscheint mir zweckmäßig und wird auch hier beibehalten werden.

Subgenus 1. Phatnasparium II.

Subgenus Phatnasparium II. 87, p. 868.

Im Zentrum jeder rhombischen Platte zwei primäre Aspinalporen, gegenüberliegend an den beiden Kanten der komprimierten Stacheln, von den flachen Seiten derselben erheben sich die beiden Primärapophysen.

1. Phatnaspis lacunaria 11.

Phatnaspis lacunaria H. 87, p. 869, Taf. 136, Fig. 9. Coscinaspis orthopora H. 87, p. 827.

Parmalporen unregelmäßig viereckig, von ungleicher Größe und Gestalt, zehn bis zwölf an jeder Seite der primären Diagonalrippe der Platte, die an den flachen Stachelseiten entspringt. Suturalporen meist dreieckig, Stacheln stark komprimiert, schwertförmig, im äußeren Teil kürzer oder länger als im inneren.

Maße. Schalenlänge 0,18-0,23, Breite 0,15-0,20, basale Breite der Stacheln 0,01. Vorkommen. Atl. Cleve: Azoren Nov. N.-Äq. J.-N. 150 (?). S.-Äq. Pl. 90 (?), 96 (?), Sch. 1. — Pac. (Zentral-) Chall. St. 272, Oberfläche.

Coscinaspis orthopora wurde zu Phatnaspis lacunaria gestellt, weil sie weiter nichts vorstellt, als ein Individuum der letztgenannten Spezies, welches auf einen spitzen Schalenpol gesehen wurde und daher den Anschein erweckte, als sei eine runde nicht elliptische Gitterschale vorhanden. Da sie in den Maßen und dem Schalenbau somit völlig übereinstimmen, auch Haeckel weist schon darauf hin (H. 87, p. 827). so liegt kein Grund vor, sie weiter getrennt aufzuführen.

2. Phatnaspis ensiformis 11.

Taf. XI, Fig. 6, Taf. XVI, Fig. 6, 7.

Photnaspis ensiformis H. 87, p. 869.

Parmalporen unregelmäßig viereckig, von ungleicher Größe und Gestalt, sechs bis acht an jeder Seite der primären Diagonahrippe, die von den beiden flachen Seiten der zweischneidigen Stacheln entspringt. Zwei primäre Aspinalporen gegenüberliegend an den beiden Kanten der Stacheln. Stacheln sehr breit, stark komprimiert, schwertförmig, änßerer Teil viel länger als der innere. Schale meist zipflig, an den Stacheln in die Höhe gezogen.

Maße. Schale lang 0,16-0,166, breit 0,11-0,14. Stacheln breit basal 0,01.

Vorkommen. Atl. (Trop.) St. 348, Chall., Oberfläche. Sarg.-S. Pl. 42, 46, N.-Ä. Pl. 67, S.-Äq. Sch. 1.

3. Phatnaspis loculata 11.

Phatnaspis localata H. 87, p. 869.

** coscinoides H. 87, p. 870.

Parmalporen regelmäßig viereckig, von nahezu gleicher Größe und Gestalt, zwölf bis sechszehn an jeder Seite der primären Diagonalrippe, die von den beiden flachen Seiten der zweischneidigen Stacheln entspringt. Die beiden primären Aspinalporen an den beiden Kanten der Stacheln. Stacheln linear, komprimiert, sehr lang und dünn, äußerer Teil drei bis vier mal so lang wie der innere.

Maße. Schale lang 0,18-0,24, breit 0,15-0,18. Stacheln breit 0,004-0,006.

Vorkommen. Atl. (Nord-) St. 354, (Süd-) St. 325, CHALL., Oberfläche.

Hier wurde *Phatnaspis coscinoides* hergezogen, weil sie sich nur dadurch von *Ph. loculata* unterscheidet, daß ihre Schalenporen rund, nicht regelmäßig viereckig sind. das tritt aber bei derselben Spezies auf, wenn in die viereckigen Poren noch Stachelsubstanz abgelagert wird.

Popofsky, Acanthophracta. L. f. β.

wovon ich mich bei *Phatnaspis orthopora* H. überzengen konnte. *Ph. coscinoides* ist also, da sie in den Maßen und der Stachel- und Schalenbeschaffenheit sonst mit *Ph. loculata* gut übereinstimmt, der letzteren identisch zu setzen.

4. Phatnaspis fenestrata H.

Haliommatidium fenestratum II. 62, p. 421.

Photnaspis jenestrata H. 87, p. 869.

Parmalporen regelmäßig viereckig, von nahezu gleicher Größe und Gestalt, sechs bis acht an jeder Seite der primären Diagonalrippe, die den beiden flachen Seiten der Stacheln entspringt. Zwei primäre Aspinalporen, an den beiden Kanten der Stacheln. Stacheln linear, wenig komprimiert oder fast nadelförmig, sehr lang und dünn, äußerer Teil fünf bis zehn mal so lang wie der innere. Zentralkapsel braumrot.

Maße. Schale lang 0.11-0.12, breit 0.07-0.08. Stacheln breit 0.002.

Vorkommen. Med. Mess. H. Oberfläche.

5. Phatnaspis cristata H.

Phatnaspis cristata H. 87, p. 869, Taf. 136, Fig. 6.

Parmalporen kreisförmig, von sehr verschiedener Größe, durch hohe Kämme getrennt, zehn bis zwölf an jeder Seite der hohen, kammähnlichen primären Diagonalrippe, die an den beiden flachen Stachelseiten entspringt. Die beiden Aspinalporen an den Kanten der Stacheln. Jede runde Pore von einem viereckigen Wall umgeben. Stacheln schwertförmig, stark komprimiert, im äußeren Teil länger als im inneren.

Maße. Schale lang 0,2-0,22, breit 0,16-0,18. Stacheln basal breit 0,01.

Vorkommen. Atl. Cleve: 6° S. 4° W., 23° N. 28° W. März. Sarg.-S. Pl. 42 — Pac. (Nord-)St. 254. Chall., Oberfläche.

Subgenus 2. Phatnasplenium H.

Subgenus Phatnasplenium H. 87, p. 870.

Im Zentrum jeder Platte ein Paar primärer Aspinalporen, die sich auf den beiden flachen Seiten der komprimierten Stacheln gegenüber liegen, von den Kanten der letzteren entspringt die Diagonalrippe (zwei Primärapophysen).

6. Phatnaspis orthopora H.

Taf. XI, Fig. 2-5.

Phatnaspis orthopora H. 87, p. 870.

Parmalporen unregelmäßig viereckig oder rund, von ungleicher Größe und Gestalt, vier bis sechs und mehr an jeder Seite der primären Diagonalrippe, die von den beiden Kanten der komprimierten Stacheln entspringt. Zwei größere primäre länglich rund-viereckige Aspinalporen, sich gegenüberliegend an den flachen Seiten der Stacheln. Stacheln sehr dünn und lang, äußerer Teil drei bis vier mal so lang wie der innere.

Maße. Schale lang 0.08-0,10, breit 0.06-0.08. Stacheln breit 0.003.

Vorkommen. Atl. (Nord-) St. 353. Chall., Oberfläche. Floridastr. J.-N. 51, Sarg.-S. Pl. 41 (?). N.-Äq. Pl. 116, J.-N. 150. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 82, 83, 86, 92.

Innerhalb der Zentralkapsel fand sich bei den Individuen, die mir zu Gesicht gekommen sind, oft ein großer Kern am Vereinigungspunkt der Stacheln und ein oder zwei kristalldrusenälmliche Gebilde, die wie aus lauter kleinen aneinandergelagerten nadelförmigen Kriställchen etwa von demselben Lichtbrechungsvermögen wie die Skelettsubstanz zusammengesetzt schienen.

7. Phatnaspis quadratura U.

Phatnaspis quadratura H. 87, p. 871.

Parmalporen regelmäßig viereckig, von nahezu gleicher Größe und Gestalt, zehn bis zwölf an jeder Seite der primären Diagonalrippe, die von den beiden Kanten der komprimierten Stacheln entspringt. Zwei primäre Aspinalporen, sich gegenüberliegend an den flachen Seiten der Stacheln, nicht verschieden von den anderen Poren. Stacheln schwertförmig, äußerer Teil ungefähr so lang wie der innere.

Maße. Schale lang 0,2, breit 0,16. Stacheln basal breit 0,004.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 274, Chall., Oberfläche.

8. Phatnaspis tabulata (J. M.) non 11.

Haliomma tabulatum J. M. 58, p. 37, Taf. 5, Fig. 5-8.

H. 62, p. 429.

Phatnaspis tabulatum H. 87, p. 871.

Parmalporen regelmäßig kreisförmig, mit einem Viereck wallartig umgeben, acht bis zehn an jeder Seite der primären Diagonalrippe, die von den beiden Kanten der komprimierten Stacheln entspringt. Zwei primäre Aspinalporen gegenüberliegend an den flachen Seiten der Stacheln. Stacheln schwertförmig, kurz, kaum halb so lang wie der Schalenradius. Alle Stacheln im Inneren zu einer kleinen Kugel verschmolzen.

Maße. Schale lang 0,12-0,15. breit 0,1-012. Stacheln breit 0,006.

Vorkommen. Med. Nizza, J. M. Portofino bei Genua H. Obertläche. — Atl. Sarg.-S. Pl. 41, (?) 48.

Sollte es sich herausstellen, daß es unwesentlich ist, ob die Primärapophysen auf den Kanten oder den Flächen der Stacheln entspringen, so werden noch einige Formen der vorgenaunten beiden Sabgenera, die sich nur durch jenes Merkmal unterscheiden, und diese selbst zusammenzufassen sein, nämlich: Phatnaspis fenestrata und Phatnaspis orthopora, Phatnaspis loculata und Phatnaspis quadratura.

Subgenus 3. Phatnaspidium H.

Subgenus Phatnaspidium H. 87, p. 871.

Im Zentrum jeder Platte vier Primärapophysen (nicht zwei wie bei den vorhergehenden Subgenera), die ein Kreuz bilden, daher auch vier primäre Aspinalporen.

Popofsky, Acanthophracta. L. f. β.

Man könnte eventuell dieses Subgenus zu einem besonderen Genus erheben. In Analogie mit den Genera Dorataspis-Tessaraspis zeigen die ersten beiden Subgenera zwei Aspinalporen, dieses dritte dagegen vier. Doch scheint mir das in diesem Falle von geringerer Bedeutung zu sein, da stets nur zwei wirklich primäre Apophysen vorhanden sind und die vier Aspinalporen dadurch zustande kommen, daß einer der senkrechten Querbalken vor die Breitseite der Stacheln rückt.

9. Phatnaspis haliommidium H.

Phatnaspis haliommidium H. 87, p. 871, Taf. 136, Fig. 7.

Parmalporen uuregelmäßig viereckig, von ungleicher Größe und Gestalt, acht bis zehn an jeder Seite der gekreuzten Diagonahrippen, die rechtwinklig von den vier Kanten der prismatischen Stacheln entspringen, vier Aspunalporen nicht verschieden von den anderen. Äußerer Teil der kräftigen Stacheln kaum länger als der innere.

Maße. Schale lang 0,22, breit 0,17. Stacheln breit 0,016.

Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 244, Chall., Oberfläche.

Es ist nicht unmöglich, daß eine der beiden in dem nächsten Genus Tignisphaera stehenden Formen, Tignisphaera tabulata oder T. tetragonopa, namentlich letztere, nur ein Individuum von Phatnaspis haliommidium vorstellt, welches auf einen spitzen Schalenpol gesehen wurde und daher den Anschein erweckte, als sei die Schale kugelrund, nicht elliptisch. Tignisphaera tetragonopa stimmt in der Diagnose und den Größenverhältnissen auffallend gut mit Phatnaspis haliommidium überein.

10. Phatnaspis mülleri H.

Haliommatidium mülleri H. 62, p. 419, Taf. 22, Fig. 10—12. Phatnaspis mülleri H. 87, p. 871.

Parmalporen regelmäßig viereckig, alle von gleicher Größe und Gestalt zehn bis sechzehn an jeder Seite der gekreuzten Diagonalrippen, die sich rechtwinklig von den nadelförmigen Stacheln erheben. Die vier Aspinalporen nicht verschieden von den anderen. Stacheln sehr dünn und lang, zylindrisch, vier- bis sechsmal länger im äußeren wie im inneren Teil. Zentralkapsel ellipsoid, fast bis unter die Gitterschale reichend, undnrchsichtig, kastanienbraun, von einem dicken Psendopodienmutterboden umgeben, in dem wenige kleine braungelbe Zellen liegen.

Maße. Schale lang 0,24, breit 0,16. Stacheln breit 0,002.

Vorkommen. Med. Mess. H. Oberfläche.

Genus 18. Tignisphaera n. gen.

Definition. Schale rund, bestehend aus zwanzig Gitterplatten, welche durch ein System senkrecht sich kreuzender Gitterbalken gebildet werden. Ohne Beistacheln.

🗇 Tignisphaera tabulata H.

leosaspis tabulata H. 87, p. 843, Taf. 136, Fig. 2.

Pop. 04, p. 36, Taf. H. Fig. 5a--c,

Xiphacautha emarginata H. 87, p. 759.

Stauracautha orthostaura H. 87, p. 762, Taf. 130, Fig. 5.

Phatnacautha icosaspis H. 87, p. 765, Taf. 130, Fig. 6.

Parmalmaschen von nahezu gleicher Größe und Gestalt, viereckig, viermal so breit wie die Gitterbalken, wenig größer wie die dreieckigen oder polygonalen Suturalporen. In jeder Platte fünfzig bis sechzig viereckige Poren, nämlich vier Aspinalporen, ein regelmäßiges Viereck um den Stachel bildend, umgeben von zwei oder drei Kränzen von Coronalporen, rechteckig, nicht ganz regelmäßig, sechs bis acht in jeder Querreihe. Radialstacheln vierkantig prismatisch mit vier dünnen und breiten Flügeln, von denen die vier gekreuzten Primärapophysen zwischen den vier Aspinalporen entspringen. Änßerer Stachelteil weit länger als der innere. Nähte vorhanden oder verwachsen.

Maße. Schalendurchmesser 0,25-0,30. Poren 0,02. Gitterbalken 0,005 breit.

Vorkommen. Atl. Cleve 56° N. 10° W. Octob. Sarg.-S. Pl. 47. — Pac. (Nord-) St. 244, Chall., 2900 Faden tief (?). (Zentral-) St. 273, Oberfläche. (Süd-) St. 291, St. 169, Oberfläche.

Wenn die Nähte verwachsen sind, erwähnt Haeckel (87, p. 843), so nähert sich die Art Tignisphaera tetragonopa. Ein Fingerzeig mehr, daß wahrscheinlich die beiden Arten Tignisphaera tabulata und Tignisphaera tetragonopa nur eine Art darstellen, die den letztgenannten Namen tragen würde, wenn sich meine Vermutung bestätigen sollte.

Eine Reihe von Entwicklungsstadien von Tignisphaera tabulata wurden von Haeckel (87) als besondere Spezies der Acanthometriden aufgestellt. Ich habe bereits (04, p. 36) darauf hingewiesen, daß diese Formen: Xiphacantha emarginata H., Stauracantha orthostaura H. und Phatnacantha icosaspis H. nicht als phylogenetisch sondern ontogenetisch zusammenhängend aufzufassen sind. Die drei genannten Namen sind daher unter die Synonymie von Tignisphaera tabulata aufgenommen worden. Ausführlicheres findet sich darüber an der eben zitierten Stelle.

2. Tignisphaera tetragonopa (H.).

Taf. XVI, Fig. 1.

Haliommatidium tetragonopum H. 62, p. 421, Taf. 22, Fig. 13. Icosaspis tetragonopa H. 87, p. 845.

Parmalporen nahezu von gleicher Gestalt und Größe, viereckig, dreimal so breit wie die Gitterbalken wenig größer, als die Suturalporen. In jeder Platte gewöhnlich sechzehn gleichgroße viereckige Maschen, nämlich vier Aspinalporen und zwölf Coronalporen, die ersteren in Form eines Vierecks umgebend. Radialstacheln vierkantig, kräftig. Der äußere pyramidale Teil etwas länger als der innere. Zentralkapsel erfüllt den größten Teil der Gitterschale, ist dunkel und ganz undurchsichtig.

Maße. Schalendurchmesser 0,18, Poren 0,009, Gitterbalken 0,003 breit.

Vorkommen. Med. Mess. Corfu, H., Oberfläche. — Atl. Cleve: 23° N. 28° W. März. Sarg.-S. Pl. 46, 48. S.-Äq. Pl. 75, 82, 83, 92. — Ind. Mozambique-Str. Br. 45 (W. v. Madagaskar).

Über die etwaige Identität der Art mit der vorhergenannten und *Phatnaspis haliommidium* siehe bei der letzteren. Nach Haeckel (87, p. 845) unterscheidet sich *Tignisphaera tetragonopa* von der ähnlichen *T. tabulata* durch die verwachsenen Nähte (dieser Unterschied ist von keiner

Bedeutung), kleinere Porenanzahl und die Gestalt der kräftigeren Stacheln. Seine Abbildung (H. 62, Taf. 22, Fig. 13) soll nicht ganz zutreffend sein, weil sie nach einem zerbrochenen Stück angefertigt ist.

Familie 3. Phractopeltidae.

Subfamilie *Phractopelmida* H. 81, p. 467. Familie *Phractopeltida* H. 87, p. 847.

Definition. Acanthophrakten mit doppelter, glatter Gitterschale, welche beide durch die Verästelungen der Primärapophysen der zwanzig Stacheln entstehen. Innere Gitterschale innerhalb der Zentralkapsel, änßere außerhalb derselben.

Über die Einteilung der Familie in Genera wurde schon vorn das nötige mitgeteilt. Ich wiederhole nur, daß das Vorhandensein der Apophysen dritter Ordnung und deren einmalige oder noch öftere Verästelung sowie ihr Vorhandensein an einer mehr oder minder großen Auzahl Stacheln kein Merkmal zur Unterscheidung von Arten und Genera ist, desgleichen nicht die variable Stachellänge und die Porengröße. Danach würden also eine ganze Reihe der von Haeckel beschriebenen Phractopeltidae, im ganzen sind vierundzwanzig Arten bekannt, zusammenzufassen sein. Für zwei Formen gelang es mir, den Entwicklungsgang des Skeletts festzustellen, danach werden zuerst Dorataspis-ähnliche Zustände durchlaufen, wo nur die innere Gitterschale ganz oder erst teilweise angelegt ist (Taf. XI, Fig. 7, 8, Taf. XII, Fig. 4, 5; Taf. XIII, Fig. 1), dann eutstehen an einigen Stacheln Apophysen, außerhalb der Gitterschale, allmählich an allen (Haeckels Subgenus Stegaspis des Genus Orophaspis, welches nur Entwicklungsstadien von Phractopeltidae enthält), die sich verästeln (Taf. XI, Fig. 9, 10) und die zweite Gitterschale bilden (Tat. XI, Fig. 11, Taf. XII, Fig. 6, Taf. XIII, Fig. 2). Dann können (wie z. B. bei Dorataspis ramosa, s. p. 48) außerhalb der zweiten Gitterschale noch an einigen, oder vielen, oder allen Stacheln einfache oder verzweigte Apophysen entstehen (z. B. Taf. XII, Fig. 1, 2, 8). Die Einteilung der Familie in Genera geschieht nach der Zahl der vorhandenen Aspinalporen, ob zwei — Dorypelta — oder vier — Stauropelta — vorhanden sind.

Genns 1. Dorypelta H.

Genus Phractopelma H. 81, p. 469.

Dorypelma H. 81, p. 469.

Dorypelta H. 87, p. 856, p. p.

Phractopelta H. 87, p. 855, p. p.

Octopelta H. 87, p. 855, p. p.

Pantopelta H. 87, p. 855.

Stauropelta H. 87, p. 855, p. p.

Definition. *Phractopeltidae* mit zwei Aspinalporen in jeder Gitterplatte der beiden Gitterschalen.

1. Dorypelta lithoptera H.

Taf. XI, Fig. 7—11, Taf. 12, Fig. 1—3.

Dorypelta lithoptera H. 87, p. 858.

- » furcata H. 87, p. 857.
- » stauroptera H. 87, p. 857.

Octopelta cultella H. 87, p. 855.

Phraetopelta aspidomma H. 87, p. 854.

- » diporaspis H. 87, p. 852.
- » dorataspis H. 87, p. 852.

Orophaspis diporaspis H. 87, p. 819.

» astrolonche H. 87, p. 818.

Pantopelta icosaspis H. 87, p. 855, Taf. 133, Fig. 4.

Zwei Schalen, jede aus zwanzig Gitterplatten gebildet. In jeder Platte der äußeren sowohl wie der inneren Schale: Zwei rundliche oder elliptische Aspinalporen, um diese sechs bis zwölf unregelmäßig runde, meist zwei- bis dreimal kleinere Suturalporen. Schale meist außerhalb der zweiten Gitterschale an (allen) oder einem Teil der Stacheln mit zwei einfachen, gegabelten oder durch häufigere Gabelung entstehend, unregelmäßig verzweigten Apophysen oder Gitterplatten, die aber nicht zur Bildung einer dritten Gitterschale zusammentreten. Nähte der äußeren Schale erhalten, aufgeworfen oder verschmolzen. Stacheln dick, kräftig, komprimiert, oft zweischneidig, sehr lang, im Zentrum der kleinen inneren Gitterschale zu einer kleinen Kugel zusammentretend.

Maße. Durchmesser der äußeren 0,08—0,11, der inneren Schale 0,03—0,05. Stacheln breit bis 0,016.

Vorkommen. Med. Neapel. — Atl. Chall. St. 347, 338, Oberfläche. Florida-Str. J.-N. 51. Golfstr. Pl. 121. Sarg.-S. Pl. 41, 42, 46—48, 51, 120. N.-Äq. Pl. 64, 67, 116. Guin.-Str. Pl. 68. S.-Äq. Pl. 88, 92, 98, 101, 102, 104, 112, 113, Sch. 1. Brasilstr. Sch. 5. — Ind. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). Agulhasstr. Sch. 16 (nahe Kap d. g. Hoffnung). — Pac. Chall. St. 239, 295, 238, 274. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6. — Antarctic. St. 157, Chall., 1950 Faden tiet (?).

Wie aus der oben angegebenen Synonymie ersichtlich ist, fasse ich unter dem Namen der am weitesten ausgebildeten Form hier zehn Haeckelsche Spezies zusammen, die sich auf vier Genera verteilten, und zwar weil ich auf Grund meines Materiales zu der Anschauung gelangte, daß die einzelnen Haeckelschen Arten nur Entwicklungsstadien einer Spezies Dorypelta lithoptera darstellen. Ich konnte eine ganze Reihe solcher Entwicklungsstufen feststellen und geben dieselben zusammengestellt ein Bild von der mutmaßlichen Skelettentwicklung dieser ziemlich häufigen Form: Zunächst wird nur die innere kleine Gitterschale angelegt, die Nähte der Gitterplatten sind zuerst noch erhalten (Taf. XI, Fig. 8), dann verschmolzen (Taf. XI, Fig. 7). Dieses Stadium ist an der verschiedenen Ausbildung in der Größe und Gestalt einiger Stacheln leicht zu unterscheiden von kleinen Dorataspis. Dann bilden sich an einigen, später an allen Stacheln im Abstande des Radius der späteren zweiten Gitterschale dreickige oder dornige, paarig gegenüberstehende Zähne (H. Orophaspis astrolonche) (Taf. XI, Fig. 9). Diese verästeln

sich und ihre Äste vereinigen sich zu Gitterplatten (H. Orophaspis diporaspis), Taf. XI, Fig. 10. Diese Gitterplatten treffen zu einer zweiten Schale zusammen; die Nähte sind zunächst noch erhalten (H. Phractopelta dorataspis und mit wenig anderer Poren- und Stachelbeschaffenheit, Phractopelta diporaspis) Taf. XI, Fig. 11. Später, oft geschieht es auch nicht, verschmelzen die Nähte (H. Phractopelta aspidomma) und außerhalb der zweiten Gitterschale bilden sich an einigen Stacheln dreickige Apophysen (H. Octopelta cultella, Dorypelta stauroptera), Taf. XII, Fig. 1, die sich einfach gabeln (H. Dorypelta furcata) oder durch öftere Gabelung unregelmäßig verzweigen und dadurch Gitterplatten um jeden Stachel erzeugen können (H. Dorypelta lithoptera), Taf. XII, Fig. 2, welche aber nicht mehr zur Bildung einer dritten vollständigen Gitterschale zusammentreten. Selten beobachtete ich, daß zwei solcher Gitteräste von benachbarten Gitterplatten verschmolzen waren. Zeigen alle Stacheln die Gitterplatten, so ist das Endstadium erreicht (H. Pantopelta icosaspis), doch habe ich solches nicht beobachtet.

Die Porenbeschaffenheit, wenigstens die Größe der Poren ist auch hier variabel, desgleichen die äußere Stachellänge und Breite, die allmählich im Laufe der Skelettbildung zunimmt.

Daß die oben genannten zehn Haeckelschen Formen zusammengehören, zeigt ein Blick auf die folgende Tabelle, wo die Hauptmerkmale der Art (mit Ausnahme der Beschaffenheit der äußeren Apophysen, die eben schon abgehandelt wurde) und die Größenverhältnisse wiedergegeben sind.

Speziesnamen nach H.	Kleine Schale	Große Schale	Aspinalporen	Sutural- poren	Stacheln
Orophaspis astrolonche . » diporaspis .					komprim., 3—6× Schalendurch- messer
		-		_	komprim., zweischneidig, breit
$Phractopelta\ dorataspis$.	0,05	0,11	{ ellipt., 2−3× so groß wie Suturalporen	unregelm.	komprim., 2× Schalendurchmesser
» diporaspis.» aspidomma	0,04	0,09	{viereckig, 4−5× so groß wie Suturalporen	unregelm.	komprim schwertf., 1× so lang wie Schalendurchmesser
» aspidomma	0,05	0,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rundlich	{komprim., schwertförmig, 1≻ so lang wie Schalendurchmesser
Octopelta cultella	0,03	0,08	rechteckig, 2—3× so lang w. Suturalporen	polygonal	_
Dorypelta stauroptera .		1	Calling 9 25 an lang min		komprim, lang
p furcata	0,04	0,08	ellipt., größer als Suturalporen	rund	komprim. lang
» furcata » lithoptera .	0,03	0,09	rund-ellipt., größer als Sutural- poren		komprim. lang komprim., schwertförmig, länger als
Pantopelta icosuspis	0,03	0,08	unregelm, rund	umregelm,	Schalenradius

Die Tabelle zeigt, daß keine durchgreifenden Unterschiede vorhanden sind, auch nach der Haeckelschen Diagnose nicht, vor allem stimmen sie aber auffallend im Durchmesser der kleinen und großen Gitterschale überein. Erwähnt sei noch, daß vier von den Haeckelschen Arten, Orophaspis astrolonche, Phractopelta doratuspis, Dorypelta stauroptera und Dorypelta lithoptera

aus demselben Gebiet (St. 239, 238), die beiden ersten und die letzte Art sogar aus demselben Fang (St. 239, Chall) von ihm beschrieben werden, was auch mehr dafür als dagegen spricht, daß sie als Entwicklungsstadien einer Spezies angehören.

Möglicherweise vermag die Art auch in einigen Gebieten infolge von veränderten Lebensbedingungen auf gewissen Stadien der Entwicklung stehen zu bleiben, was namentlich für die Ausbildungsweise der äußeren Apophysen (außerhalb der zweiten Gitterschale) zutreffend sein könnte. Auch ist es nicht unwahrscheinlich, daß nicht nur an der Mehrzahl der Stacheln, sondern an allen Stacheln die äußersten Gitterplatten (dritter Ordnung) vorhanden sein können. Solche Individuen kamen mir nicht zu Gesicht, doch beschreibt Haeckel ein solches in seiner Pantopelta icosaspis.

2. Dorypelta furcella (H.).

Octopelta furcella H. 87, p. 856.

Phractopelta haliomma H. 87, p. 854.

» dyapora H. 87, p. 852.

Äußere und innere Schale aus zwanzig Gitterplatten, Nähte erhalten in der äußeren Schale oder verschmolzen. In jeder Platte zwei nierenförmige Aspinalporen, meist zwei- bis viermal größer als die unregelmäßig runden 7—12 Suturalporen. Radialstacheln komprimiert, zweischneidig, lang, länger als der Schalendurchmesser. In ausgebildeten Stadien außerhalb der zweiten Gitterschale an der Mehrzahl der Stacheln mit einfachen oder in zwei (oder mehr?) Gabeläste gespaltenen Apophysen an den Kanten der Stacheln.

Maße. Durchmesser der großen Schale 0,08-0,10, der kleinen 0,03-0,04.

Vorkommen. Atl. (Süd-) auf d. Höhe von Tristan d'Acunha St. 332, Chall., — Pac. (Nord-) auf d. Höhe v. Japan St. 239, (Süd-) St. 295, Chall., Oberfläche.

Hier wurden drei Haeckelsche Arten zusammengefaßt und zwar alle die mit zwei nierenförmigen Aspinalporen: Octopelta furcella, Phractopelta haliomma und Phr. dyapora unter dem Namen Dorypelta furcella. Phractopelta haliomma soll sich von Phr. dyapora dadurch unterscheiden, daß die Gitterplattennähte geschwunden sind, das kommt, wie oft erwähnt, bei derselben Spezies und demselben Individuum vor. Über die Apophysen außerhalb der zweiten Gitterschale und ihre Bedeutung als Art- und Gattungsunterscheidungsmerkmal gilt auch hier das bei Dorypelta lithoptera Gesagte. Es ist ferner in Erwägung zu ziehen, ob diese Art, Dorypelta furcella, die sich eigentlich nur durch die nierenförmige Beschaffenheit der beiden Aspinalporen von der eben genannten Art unterscheidet, nicht innerhalb des Variationskreises derselben liegt und mit ihr identisch zu setzen ist, wobei ich noch bemerke, daß die Fundorte für beide Formen dieselben Challenger-Stationen sind.

3. Dorypelta cruciata (H.).

Stauropelta craviata H. 87, p. 859, Taf. 133, Fig. 3.

Schale doppelt, jede aus zwanzig Gitterplatten. In jeder Platte zwei große elliptische Aspinalporen, größer als die anderen unregelmäßigen Suturalporen. Die meisten Stacheln (oder alle?), acht Tropen- und acht Polstacheln mit einem Paar gegenständiger Apophysen, die

Popofsky, Acanthophraeta. L. f. β.

von einem Querbalken gekreuzt sind, welcher wieder senkrecht zu sich zwei Querbalken trägt. Äquatorialstacheln ohne Apophysen (?). Alle Stacheln komprimiert, kräftig und lang.

Maße. Durchmesser der änßeren Gitterschale 0,12. der inneren 0,05.

Vorkommen. Atl. Guin.-Str. Pl. 68 (?). — Ind. Madagascar, Rabbe, Oberfläche.

Diese Art unterscheidet sich dentlich von den vorgehenden dadurch, daß die äußeren Apophysen sich nicht verästeln, sondern durch ein senkrechtes Querbalkensystem gegittert werden, außerdem besitzt sie größeren Durchmesser der beiden Gitterschalen.

4. Dorypelta hexadopora (H.).

Phractopelta hexadopora H. 87, p. 853.

Schale doppelt, aus zwanzig Gitterplatten, Nähte meist erhalten. In jeder Platte zwei eigentliche große Aspinalporen sich gegenüberliegend und vier kleinere Aspinalporen. Suturalporen klein, rundlich. Radialstacheln komprimiert, zweischneidig, größer als der Schalendurchmesser.

Maße. Durchmesser der änßeren Schale 0.10, der inneren 0,04.

Vorkommen. Pac. (Zentral-) St. 272, Chall., Oberfläche.

Genus 2. Stauropelta H.

Genus Stauropelma H. 81. p. 468.

- Stauropelta H. 87, p. 858 pp.
- Dorypelta H. 87, p. 856 pp.
- » Octopelta H. 87, p. 855 pp.
- » Phractopelta H. 87, p. 852 pp.
- » Orophaspis H. 87, p. 817 pp.

Definition. Phractopeltidae mit vier Aspinalporen in jeder Gitterplatte.

1. Stauropelta hystrix (J. M.) non 11.

 $Haliomma\ hystrix\ J.\ M.\ 58,\ p.\ 37,\ Taf.\ 5,\ Fig.\ 1,\ 2.$

Aspidomma hystrix H. 62, p. 424.

Phraetopelta hystrix H. 87, p. 854.

Schale doppelt, Nähte meist verwachsen in beiden Schalen. In der äußeren Schale in jeder Platte vier gleichgroße runde Aspinalporen über Kreuz liegend und etwa gleichgroße runde Suturalporen. Radialstacheln wenig komprimiert, konisch ungefähr so lang wie der Schalenradius. Zentralkapsel liegt zwischen den beiden Gitterschalen, rotes Pigment, umgeben von gelben Zellen, die noch innerhalb der äußeren Schale liegen.

Maße, Durchmesser der äußeren Schale 0,07, der inneren 0,024.

Vorkommen. Med. Nizza, J. M. Oberfläche.

Diese Art unterscheidet sich von den übrigen Stauropelta durch die geringe Größe der Schalendurchmesser und die geringe Länge des äußeren Stachelteiles, vielleicht auch durch das Pigment, von dem wir bei den übrigen Arten dieses Genus nichts wissen.

2. Stauropelta tessaraspis (H.).

Taf. XII, Fig. 4. 5(?).

Phractopelta tetradopora H. 87, p. 853.

Dorypelta tessaraspis H. 87, p. 858, Taf. 133, Fig. 2.

** dodecaspis H. 87, p. 858.

Schale doppelt, Nähte in der äußeren Schale vorhanden oder nicht, in der inneren stets geschwunden. In jeder Platte vier runde Aspinalporen über kreuz liegend und unregelmäßig runde Suturalporen. Alle vier Aspinalporen gleich groß. Alle Stacheln wenig komprimiert, lang und kräftig. Alle oder ein Teil (oder auch keine) außerhalb der Gitterschale mit Apophysen, die sich unreglmäßig verästeln, und Gitterplatten dritter Ordnung bilden können, die aber nicht zu einer dritten Gitterschale zusammentreten.

Maße. Durchmesser der äußeren Schale 0.10-0,11, der inneren 0.04-0,05.

Vorkommen. Pac. (Nord-) St. 235, auf d. Höhe v. Japan St. 253, (Zentral-) St. 263, Chall., Oberfläche.

Phractopelta tetradopora H., Dorypelta tessaraspis H., Dorypelta dodecaspis H. wurden hier, weil durch nichts Wesentliches unterschieden, zu einer Spezies zusammengefaßt, wahrscheinlich sind sie alle drei Entwicklungsstufen einer Form, die an allen Stacheln außerhalb der zweiten Gitterschale Gitterplatten auszubilden vermag.

3. Stauropelta stauropora H.

Taf. XII, Fig. 4, 5 (?), Fig. 6-8.

Stauropelta stauropora p. 87, p. 859. Dorypelta tetrodon p. 87, p. 857. Octopelta scutella p. 87, p. 856.

Schale doppelt, Nähte vorhanden oder verschmolzen. In jeder Platte vier gleich große kreisförmige Aspinalporen, wenig größer oder ebenso groß wie die rundlichen unregelmäßigen Suturalporen. Stacheln komprimiert, lang und kräftig, ein Teil derselben (oder alle? oder keine) mit vier Primärapophysen, welche von senkrechten Querbalken (die wieder von anderen senkrecht gekreuzt werden) gekreuzt werden und durch dieses Querbalkensystem auch Gitterplatten bilden können, die aber nicht zur Bildung einer dritten Gitterschale zusammentreten.

Maße. Durchmesser der änßeren Schale 0.09-0,12, der inneren 0.035-0,06.

Vorkommen. Atl. (Trop.) St. 348, Chall., Sarg.-S. Pl. 42. Guin.-Str. Pl. 68. Brasilstr. Sch. 5. — Ind. Sunda-Archipel, Singapore, Trebing H. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). Agulhas-Str. Sch. 16 (nahe Kap d. g. Hoffnung). — Pac. (Süd-) St. 284, Chall., Oberfläche.

Auch zwischen den drei oben als synonym aufgeführten Arten von Haeckel ist aus den schon oft angegebenen Gründen kein Unterschied zu treffen, sie sind deshalb hier zusammengefaßt.

4. Stauropelta ramosa (H.).

Taf. XIII. Fig. 1, 2.

Orophaspis tessaraspis H. 87, p. 819. Practopelta tessaraspis H. 87, p. 853.

» tessaromma H. 87, p. 854.

Dorypelta gladiata H. 87, p. 857.

» ramosa H. 87, p. 857.

Schale doppelt. Nähte in der äußeren Gitterschale vorhanden oder verschmolzen. In jeder Platte vier Aspinalporen, zwei große und zwei kleine, viereckig bis eiförmig oder unregelmäßig rund. Suturalporen unregelmäßig rund. Stacheln lang, wenig komprimiert, fast zylindrisch, ein Teil derselben (oder alle? oder keine) mit vier Apophysen außerhalb der äußeren Gitterschale, durch ein System von senkrechten Querbalken (auch zu den Primärapophysen senkrecht) können Gitterplatten entstellen, die aber eine dritte Schale nicht bilden.

Maße. Durchmesser der äußeren Schale 0,087-0,10, der inneren 0,032-0,05.

Vorkommen. Med. Neapel. — Atl. Sarg.-S. Pl. 120. — Pac. (Nord-) St. 238, auf d. H. v. Japan, 239 (Zentral-) St. 266, (Süd-) St. 302, Chall., Oberfläche. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6, 22.

Auch zu dieser Spezies, die neben Dorypetta lithoptera die häufigere Phractopeltide ist, glaube ich eine Reihe von Entwicklungsstadien gefunden zu haben. Zuerst ist nur die innere kleine Schale angelegt, Nähte noch erhalten; diese verschmelzen dann (Taf. XIII, Fig. 1), so daß eine kleine Tessaraspis anscheinend vorliegt. Dann erscheinen an einigen, später an allen Stacheln vier Apophysen, die sich verästeln und regelmäßige Gitterplatten bilden (H. Orophaspis tessaraspis), welche die zweite Gitterschale erzeugen (Taf. XIII, Fig. 2) (H. Phractopelta tessaraspis). Dann verschmelzen meist die Nähte in der zweiten Gitterschale (H. Phractopelta tessaromma) und außerhalb der Schale bilden sich an einigen (oder allen? oder keinen?) Stacheln vier Apophysen aus (H. Dorypelta gladiata), die dann von senkrechten Querbalken gekreuzt werden; durch ein solches System senkrecht gekreuzter Querbalken könnnen dann Gitterplatten dritter Ordnung an einer Zahl von Stacheln (oder allen?) entstehen (H. Dorypelta ramosa).

Aus den schon bei Dorypelta lithoptera genannten Gründen glaube ich nicht, daß die Haeckelschen 5 oben als synonym aufgeführten Arten zu trennen sind, was auch die folgende nach den Diagnosen Haeckels zusammengestellte Tabelle zeigt, aus der ersichtlich wird, daß sie in allem Wesentlichen, vor allem in den Größenverhältnissen völlig übereinstimmen.

N am e.	Kleine Schale.	Große Schale.	A spinalporen.	Suturalporen.	Stachel n.
Orophaspis tessaraspis	0,05	0.10	2 große, 2 kleine	_	komprimiert, lang
Phractopelta tessaraspis .	0,032	0,087	2 große, 2 kleine,	klein, rundlich	komprimiert, lang, zweimal so
			viereckig		lang wie Schalendurchmesser
» tessaromma .	0,04	0,10	2 große, 2 kleine,	umregelmäßig	wenig komprimiert, zylindrisch,
			eiförmig		so lang wie Schalendurchmesser
Dorypelta gladiata	0,044	0.10	2 große, 2 kleine		zylindrisch (?), lang
ramosa	0,04	0,09	2 große, 2 kleine		zylindrisch (?), lang

Von der sehr ähnlichen Stauropelta stauropora ist unsere Art durch die ungleich großen Aspinalporen, von Stauropelta tessaraspis durch die von senkrechten Querbalkensystemen gekreuzten Apophysen (nicht gegabelt oder unregelmäßig verästelt wie dort) unterschieden.

5. Stauropelta octadopora (H.).

Phraetopelta octadopora H. 87, p. 853.

Schale doppelt, jede aus zwanzig Platten. In jeder Platte acht Aspinalporen, vier eigentliche, größer als die anderen, und vier andere "Eckporen" abwechselnd mit ihnen (ähnlich wie bei *Icosaspis elegans*). Suturalporen unregelmäßig. Radialstacheln konisch, kürzer als der Schalendurchmesser.

Maße. Durchmesser der äußeren Schale 0,12. der inneren 0,04.

Vorkommen. Ind. Cocos-Inseln, Rabbe, Oberfläche.

Ich möchte hier noch darauf aufmerksam machen, daß die starken Stacheln bei den Phractopeltidae meist abgebrochen sind, desgleichen auch die Gitterplatten dritter Ordnung, so daß deren Beschaffenheit nicht immer mit Sicherheit festzustellen ist, dasselbe gilt von der Anordnung der Poren der äußeren und noch mehr von denen der inneren Gitterschale, die Anordnung und Zahl der Poren in den Gitterplatten ist meist nicht festzustellen, man müßte sonst den Weichkörper durch chemische Hilfsmittel entfernen und zwar solche, welche das Skelett nicht angreifen (kurze Einwirkung von conc. H₂ SO₄ mit geringem Erwärmen), wodurch letzteres klar erkennbar wird.

Familie 4. Hexalaspidae.

Definition. Schale linsen- oder discusförmig (3 verschieden große Achsen) entstehend aus den verästelten zwei Primärapophysen, die an jedem der zwanzig Stacheln eine Gitterplatte bilden, in jeder Platte stets zwei Aspinalporen. alle Platten verschmolzen. Schale meist mit Kämmen. Sechs Stacheln (2 Äquatorial- und 4 Polstacheln desselben Meridians) durch besondere Größe und Breite von den anderen vierzehn Nebenstacheln unterschieden.

Wie schon Haeckel (p. 873) hervorhebt, ist über die Einzelheiten im Schalenbau sehr schwer Aufschluß zu erhalten, weil die Schale meist sehr dickwandig und undurchsichtig ist und die Poren durch die hohen Kämme verdeckt werden, ferner sind die Exemplare meist sehr zerbrochen, besonders die Stacheln und Mäntel, desgleichen auch sehr leicht zerstörbar durch Konservierungsflüssigkeit, namentlich die feineren Skelettteile, wodurch gesägte Mantelränder, dornige Beistacheln auf dem Skelett, gespaltene Stacheln vorgetäuscht werden können. Meist sind Suturalporen vorhanden. Coronalporen habe ich nie gesehen, Haeckel erwähnt, Fälle in denen nur die Aspinalporen erhalten waren, die Suturalporen völlig geschwunden, also alle Gruben

blind waren, in anderen wieder scheint der größte Teil der Gruben blind zu sein und nur die wenigen, welche die Suturalporen enthalten, offen.

Die sechs Hauptstacheln sollen nach Haeckel oft vier oder sechs Kanten oder hervortretende Flügel haben. Ich fand sie immer nur komprimiert, die Kanten in Zahl sowohl wie in der Ausbildung variabel, selbst an den verschiedenen Stacheln desselben Individuums, sodaß hierauf bei der Systematik kein besonderes Gewicht gelegt werden kann.

Haeckel verwendete als Einteilungsprinzip, jedenfalls aus dem Grunde, weil über die Porenzahl und Anordnung nichts Sicheres auszumachen ist, die Länge der Nebenstacheln und der Mäntel um die Hauptstacheln und unterscheidet folgende Genera (H. 87, p. 874):

Familie Hexaluspidae.

Da die Nebenstacheln sehr leicht abbrechen und sehr leicht gelöst werden, ebenso auch die Mäntel, da ferner Entwicklungsstadien zunächst ohne längeren äußeren Stachelteil sind und auch noch keine Mäntel entwickelt haben, so hat diese Einteilung ihre großen Nachteile. Man wird z. B. Entwicklungsstadien, derselben Art, die verschieden weit entwickelt sind, in ganz verschiedene Genera stellen müssen, desgleichen auch wenig zerstörte Individuen, deren Skelett teilweise gelöst ist, denn solche sind auch nach ihren anderen Merkmalen kaum zu identifizieren. Bei teilweise gelösten Skeletten findet man, wenn Mäntel und Nebenstacheln fast ganz geschwunden sind, an dem übrigen Skelett oft kaum Andentungen, daß ein solcher Lösungsprozreß stattgefunden hat.

Man benutzt daher vielleicht besser nur das Vorhandensein oder Fehlen der Mäntel an den Stacheln als Einteilungsprinzip. Andere durchgreifende Merkmale lassen sich kaum auffinden. Jedenfalls ist es ratsam, das Vorhandensein oder Fehlen der außerhalb der Gitterschale entwickelten Nebenstacheln nicht zu verwerten, da wahrscheinlich alle Hexalaspidae, wie auch die übrigen Aconthophrakten, zwanzig der ganzen Länge nach entwickelte Radialstacheln besitzen, die über die Gitterschale hinausragen und als fester Stützpunkt für die Gallerte und die (bei den Hexalaspidae übrigens noch nicht aufgefundenen) Myoneme dienen. Danach würde man die Haleickelschen Genera Hexalaspis und Hexanaspis unter dem ersten Namen, ferner Hexaconus und Hexacolpus unter dem Namen Hexaconus zusammenfassen müssen etwa mit folgender Diagnose:

Es werden bei den einzelnen Arten eine Reihe von Befunden anzugeben sein, die für diese Einteilung sprechen. Ich möchte diese jedoch nicht durchführen, da ich das mir vorliegende Material nicht für ansreichend halte, um eine solche Änderung zu rechtfertigen. Ich verwende daher noch die oben angegebene Gliederung der Familie nach Haeck el. Da hier

keine größeren Änderungen in systematischer Beziehung erfolgen, so führe ich hier nur die Hexalaspidae auf, die mir in meinem Material zu Gesicht gekommen sind, im ganzen fünf Arten von den beschriebenen neunzehn (nach Haeckel zwanzig). Über die anderen Arten siehe H. 87, Chall.-Rep. Ferner bemerke ich noch, daß ein Teil des Genus Coleaspis jedenfalls nur aus Hexalaspidae besteht, die auch wegen der Undurchsichtigkeit der Schale Einzelheiten nicht erkennen ließen und fälschlich als Coleaspis beschrieben wurden.

Die von mir im ersten Teil dieser Arbeit als neue Acanthometride mit eigenartiger Stachelanordnung angesprochene Rosetta elegans (04. Taf. V. Fig. 3) scheint mir nichts weiter darzustellen als ein jüngeres Entwicklungsstadium einer Hevalaspidae und zwar in diesem Falle von Hevalaspis heliodiscus H. Auf Taf. XIII. Fig. 6 ist ein Individuum abgebildet, welches die Gitterschale anzulegen beginnt, in Fig. 7 ein Exemplar mit fast vollendeter Schale, dieselbe zeigte sich sehr dünn, durchsiehtig, so daß die Begrenzung der neu gebildeten Poren kaum sichtbar wurde. Rosetta elegans würde dann jenes Stadium ausmachen, wo sich an den zwanzig Stacheln die beiden Primärapophysen in Gestalt dreieckiger Stachelanhänge angelegt haben, also etwas jünger sein als das in Taf. XIII. Fig. 6 dargestellte Entwicklungsstadium von Hevalaspis heliodiscus. Bestätigt sich diese Ansicht, so verliert damit Rosetta elegans ihre Sonderstellung und wäre sie dann als Entwicklungsstadium Hevalaspis heliodiscus synonym zu setzen.*)

Gems 1. Hexalaspis H.

Genus Hexalaspis H. 87, p. 875.

Definition. Heralaspidae mit zwanzig auch anßerhalb der Schale entwickelten Stacheln. Stacheln ohne umgebende Mäntel.

1. Hexalaspis heliodiscus II.

Taf. XIII, Fig. 3—8.

Hexalaspis heliodiscus H. 87, p. 875, Taf. 139, Fig. 2. Hexanaspis heliosestrum H. 87, p. 878. hexaplaura H. 87, p. 879, Taf. 140, Fig. 15.

Alle sechs Hanptstacheln von etwa gleicher Größe und Gestalt oder zwei gegenüberliegende Hauptstacheln (Äquatorialstacheln?) größer als die anderen vier, selten mit undeutlichen
Kanten auf den breiten Seiten. Schale an den Stacheln meist zipflig in die Höhe gezogen.
Alle Hauptstacheln komprimiert, dreieckig, breit, ungefähr so lang wie der Schalenradius.
Nebenstacheln komprimiert zweischneidig, so lang wie die Hauptstacheln, oft aber auch weit
kürzer, nur stets viel weniger breit als diese. Um jeden Stachel zwei Aspinal- und 8—12
kleine runde Suturalporen. Eigentliche Kämme nicht vorhanden, bei ausgebildeten Individuen
liegen die Poren jedoch in die dicke Schale grubenförmig eingesenkt.

Maße. Schalendurchmesser 0.08—0.1. Länge der Hauptstacheln außerhalb der Schale bis 0.08, Breite dicht über Gitterschale 0.03.

^{*)} In einer während der Drucklegung erschienenen Arbeit weist Mielck (06) auch auf das eben Gesagte hin.

Vorkommen. Atl. (Trop.-) St. 348, Chall., Cleve: 11° N. 52° W. Jan. 29° N. 39° W., 26° N. 52° W. Mai. 24° N. 58° W., 31° N. 17° W., 34° N. 33° W., 37° N. 33° W. Juni. 21° N. 58° W. 26° N. 48° W. Juli. 39° N. 21° W. Okt. 24° S. 29° W., 22° N. 53° W., 26° N. 48° W., 36° N. 14° W., 18° N. 67° W., 25° N. 52° W., 28° N. 17° W. Dez. 39° N. 39° W., 26° S. 0° Ö., 17° S. 4° W. April. 6° N. 27° W., 25° S. 7° Ö. Mai. 14° S. 6° W., 5° S. 17° W. Juni. 33° N. 19° Ö. Oktober. — Floridastr. J.-N. 51. Sarg.-S. Pl. 41, 42, 46. N.-Äq. J.-N. 261. S.-Äq. Pl. 81, 85, 89, 91, 96, 112, J.-N. 196. Brasilstr. Sch. 5. — Ind. Rotes Meer. Br. 2. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). Agulhas-Str. Sch. 16 (nahe Kap d. g. Hoffnung). Mitte d. Ozeans Sch. 24. — Pac. (Central-) St. 271—74, Chall... Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6. Diese Spezies ist die häufigste unter den Hexalaspidae.

Bei jüngeren Exemplaren mit weniger dicker Schale findet sich oft eine dreizipflige Gestalt der Schale (Taf. XIII, Fig. 6, 7, 8) anstatt der sechszipfligen. In solchen Fällen sind die an drei Ecken stehenden Stacheln schon weiter entwickelt als die zwischen denselben liegenden anderen drei Hauptstacheln, dasselbe ist hauptsächlich bei jungen Individuen der Fall. Die Hauptstacheln zeigen, wie ich an einem teilweise gelösten Exemplar beobachtete (Taf. XIII, Fig. 5), eine Schichtung der Skelettsubstanz, die durch die Lösung deutlich hervortrat. Auch abnorm gebaute Individuen kommen des öfteren vor, bei denen die Schale mehr oder weniger unregelmäßig gestaltet ist.

Haeckels Spezies Hexonaspis heliosestrum und II. hexapleura wurden hierher gezogen, weil sie sich in nichts Wesentlichem von Hexalaspis heliodiscus unterscheiden. Nach Haeckel soll sich letztere durch die Abwesenheit der äußeren Enden der Nebenstacheln von der ersteren trennen lassen. Alle Individuen, die ich ohne solche äußeren Teile der Nebenstacheln fand, welche also zu Hexonaspis hexapleura gestellt werden mußten, erwiesen sich bei näherer Untersuchung als Hexalaspis heliodiscus, bei denen die Nebenstacheln entweder dicht über der Gitterschale abgebrochen oder gelöst waren. Die undeutlich entwickelten Kanten auf den Breitseiten der Hauptstacheln von II. hexapleura sind gleichfalls kein Grund, diese von II. heliodiscus zu trennen.

Genus 2. Hexaconus H.

Gattung Hexaconus H. 87, p. 877.

Definition. Hexalaspidae mit zwanzig über die Gitterschale hervorragenden Stacheln, alle oder wenigstens die sechs Hauptstacheln von Mänteln umgeben.

1. Hexaconus ciliatus H.

Taf. XIV, Fig. 1.

Hexaconus eiliatus H. 87, p. 876, Taf. 139, Fig. 3.

Alle sechs Hauptstacheln etwa gleich lang (oder zwei etwas länger und breiter) und gleich breit, komprimiert, auf den breiten Seiten oft mit undentlichen Rippen oder Kanten von nicht bestimmter Anzahl (nicht immer sechs, wie Haeckel angibt). Schale von Poren durchböhrt, keine Kämme und blinde Gruben. Poren nur in die dieke Schale etwas eingesenkt. Um

jeden Stachel 2 rundliche Aspinalporen und 2—12 etwa ebenso große und ebenso gestaltete Suturalporen. Gitteräste der Schale an den Mänteln etwas in die Höhe gezogen. Die sechs Hauptstacheln mit zylindrischen Mänteln, ein Viertel oder halb so lang wie der änßere Stachelteil. Äußerer Rand der Mäntel glatt oder fein gezähnelt. Nebenstacheln komprimiert zweischneidig, so lang wie Hauptstacheln, aber viel weniger breit.

Maße. Schalendurchmesser 0,15—0,16. Hauptstacheln lang, außerhalb der Gitterschale 0,07—0,10, breit bis 0,04.

Vorkommen. Atl. Guin.-Str. Pl. 72. S.-Äq. Pl. 87. — Pac. (Zentral-) St. 270. Chall. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 22.

Haeckel gibt in der Diagnose für die Spezies (87, p. 876) Hamptstacheln mit sechs hervorragenden Kanten an, in seiner Abbildung (87, Taf. 139, Fig. 3) sind aber den natürlichen Verhältnissen mehr entsprechend, nur zwei der sechs Hauptstacheln mit undeutlichen Kanten versehen, die anderen vier komprimiert mit glatten Flächen gezeichnet. Die Haeckelsche Diagnose wurde also dahin abgeändert und ergänzt.

2. Hexaconus velatus H.

Taf. XIV, Fig. 2.

Heraconus relatus H. 87, p. 877, Taf. 139. Fig. 6.

Alle sechs Hauptstacheln von etwa gleicher Größe, wenig komprimiert, fast konisch, sehr kurz, äußerer Teil kürzer als der Schalenradius, kurze Mäntel. Nebenstacheln wenig komprimiert, kurz, wenig breit, ohne Mäntel. Schale ohne Kämme, Poren aber grubenförmig in die dicke Schale eingesenkt. In jeder Platte zwei elliptische Aspinalporen und 7---11 rundliche Suturalporen. Gitteräste der Schale in Gestalt von Kanten an den plumpen, konischen, dicken Mänteln emporgezogen, welche den größten Teil der Länge des Hauptstachels einschließen. Äußerer Mantelrand nur halb so breit wie die Basis des Mantels.

Maße. Schalendurchmesser 0,12—0,14. Länge der Hauptstacheln 0.03—0,05. außerhalb der Gitterschale, breit 0,01.

Vorkommen. Atl. (Nord-) St. 354. CHALL., Obertläche. Sarg.-S. Pl. 42, 48.

3. Hexaconus vaginatus H.

Taf. XIII, Fig. 11.

Hexaconus vaginatus H. 87, p. 877. Taf. 139, Fig. 6.

Zwei von den sechs Hauptstacheln etwas länger und breiter als die anderen vier (aber auch nahezu gleich breit und lang). Alle Stacheln ziemlich lang, komprimiert, breit, vierzehn Nebenstacheln zweischneidig, weniger breit als die sechs Hauptstacheln, auf den breiten Seiten der letzteren des öfteren Furchen und Kanten. Schale mit und ohne (Entwicklungsstadien?) Kämme. Um jeden Stachel 2 elliptische Aspinalporen und 8—12 runde Suturalporen. Alle zwanzig Stacheln, auch die Nebenstacheln, mit konischen Mänteln, au den Nebenstacheln klein, nur halb oder ein Drittel so lang wie an den Hauptstacheln. Kämme und Gitteräste der Schale an den Mänteln in Gestalt von erhabenen Kanten emporlaufend.

Popofsky, Acanthophraeta. L. f. β.

Maße. Schalendurchmesser 0,15. Stacheln lang 0,12; zwei von den sechs Hauptstacheln 0.04. alle anderen Stacheln 0,02 basal breit. Länge der Mäntel der ersteren beiden Hauptstacheln 0,05, der anderen Mäntel 0,02.

Vorkommen. Atl. Sarg.-S. Pl. 46, 48. S.-Äq. Pl. 82, 83, 85, 92, 98, 101. — Pac. (Zentral-) St. 274, Oberfläche.

Zn einer Spezies, ähnlich Heraconus vaginatus, wahrscheinlich aber wohl zn Heracolpus trypanon H., wo alle Stacheln mit Mänteln versehen sind, gehört auch das auf Taf. XIII, Fig. 10 dargestellte Individuum, welches ich als ein Entwicklungsstadium ansehe, bei dem die Mäntel erst teilweise angelegt sind, während sie sich an den Nebenstacheln überhaupt noch nicht vorfinden. Die Länge der Mäntel der Nebenstacheln ist aber schon angedeutet durch den Absatz in der Stachelbreite und geschieht vielleicht die Bildung der Mäntel von den Kanten dieses verbreiterten Stachelteiles aus, so daß der Mantel gewissermaßen durch eine Scheidewand in zwei Teile geteilt wird. Dasselbe zeigt sich auch an den Hauptstacheln, wo anscheinend im Mantel, von der Mantelwand zum Stachel verlaufend (ähnlich wie bei Diploconus) noch mehr Scheidewände angelegt sein können, von deren Kanten aus dann die Bildung des Mantels vor sich geht. Diese Scheidewände oder wenigstens die Ausläufer derselben auf den Hauptstacheln scheinen auch die Kanten auf denselben zu bilden, die man des häufigeren antrifft. Die Artidentität jenes Entwicklungsstadiums war nicht mit Sicherheit festzustellen.

Genus 3. Hexonaspis H.

Genus Hexonaspis H. 87, p. 878.

Definition. Nur die sechs Hauptstacheln deutlich entwickelt und über die Gitterschale hervorragend, dieselben ohne Mäntel.

Hexonaspis heliosestrum wurde schon mit Hexalaspis heliodiscus identifiziert, desgleichen Hexonaspis hexapleura.

Für sicher identisch halte ich ferner Hexalaspis sexalata H. und Hexanaspis hastata H., beide unterscheiden sich nach Haeckel selbst nur dadurch, daß zwischen den sechs Flügeln auf den Hauptstacheln bei der letzteren tiefere Furchen vorhanden sind und hauptsächlich die Nebenstacheln äußerlich fehlen oder »rudimentär« sein sollen. Die Nebenstacheln werden wohl sicher auch bei dem als Hexanaspis hastata von Haeckel beschriebenen und abgebildeten Individuum vorhanden gewesen und durch Bruch oder Lösung entfernt worden sein (auf letzteres deutet namentlich die zerschlissene Oberfläche der Schale, wie sie Haeckel [87, Taf. 140, Fig. 16] abbildet, hin). Ich identifiziere also unter dem Namen Hexalaspis hastata (H.):

Hevalaspis sevalata H. 87, p. 875 und

Hexonaspis hastata H. 87, p. 879, Taf. 140, Fig. 16.

Der Name Hexalaspis wurde gewählt, weil alle Stacheln beim intakten Individuum vorhanden sind und dies das Genusmerkmal ist, hastata, weil von dieser eine Abbildung von Haeckel gegeben wurde. Die Gattung Hexanaspis besitzt denmach von den vier Arten nur noch eine. Hexanaspis hexagona, die möglicherweise mit der genau ebenso großen und ähnlich gebauten (nur sind dort zwei Hauptstacheln bedentend länger als die anderen vier, hier nur wenig) Hexalaspis hexalastrum identisch ist.

Genus 4. Hexacolpus II.

Genus Hexacolpus H. 87. p. 880.

Definition. Nur sechs Hauptstacheln gut entwickelt und über die Gitterschale hervorragend, die sechzehn anderen Nebenstacheln nicht. Hauptstacheln mit Mänteln.

1. Hexacolpus trypanon H.

Taf. XIII, Fig. 9.

Hexacolpus trypanon H. 87. p. 881. Taf. 140. Fig. 11.

Sechs Hauptstacheln verschieden lang, zwei sich gegenüberstehende etwa so lang im änßeren Teil wie der Schalendurchmesser, die anderen vier kürzer. Nebenstacheln außerhalb der Gitterschale nicht (?) entwickelt. Die sechs Hauptstacheln komprimiert, breit, im äußersten Teil dreieckig, auf den breiten Flächen öfter mit undeutlichen Kanten. Äußerer Stachelteil zur Hälfte oder zu zwei Drittel mit Mantel umgeben, die Gitteräste oder Kämme der Gitterschale setzen sich in Gestalt gleich weit voneinander abstehender paralleler Kanten auf dem Mantel fort. In jeder Gitterplatte der Schale zwei elliptische Aspinalporen und 7—10 runde Suturalporen. Äußerer Rand der Mäntel gezähnt, sechs große gesägte Zähne.

Maße. Schalenlängsdurchmesser 0,11—0.13. Äußerer Teil der Hauptstacheln lang 0,08—0,12. Mäntel lang 0,04—0,08, breit 0.04—0,06.

Vorkommen. Atl. Floridastr. J.-N. 51. Sarg.-S. Pl. 45, 51. 55. S.-Äq. Pl. 82, 83, 85. — Pac. (Süd-) St. 288, Chall., Oberfläche.

Ich glaube nicht, daß Hexacolpus trypanon jeglicher, außerhalb der Gitterschale entwickelter Nebenstacheln entbehrt. du ein leider teilweise zerstörtes Individuum der Art, welches mir zu Gesicht kam. auch noch einen Nebenstachel zeigte (Taf. XIII, Fig. 9). Ein Grund mehr, welcher gegen die jetzige Einteilung der Familie in Genera spricht.

Hexacolpus dodecodus glaube ich sicher identifizieren zu müssen mit Hexaconus serratus und zwar unter dem letztgenannten Namen, weil zu der Diagnose hier auch eine Abbildung gegeben wurde. Beide Spezies, auf deren sehr große Ähnlichkeit Haeckel selbst (87. p. 881) hinweist, stimmen in den Größenverhältnissen und den sonstigen Merkmalen völlig überein. Der einzige Unterschied ist der, daß Hexaconus dodecodus keine außerhalb der Gitterschale entwickelten Nebenstacheln besitzen soll. Jedenfalls sind dieselben gelöst oder abgebrochen gewesen. Also:

Hexaconus serratus H. 87. p. 877, Taf. 139, Fig. 4 = Hexacolpus dodecodus H. 87, p. 881.

Fam.

Familie 5. Diploconidae.

```
Diploconidae H. 62, p. 404.
```

Fam. Diploconidae R. Hertwig 79, p. 156.

Н. 88, р. 26, 31.

Fam. » H. 81, p. 467. H. 87, p. 881.

Definition. Acanthophracta mit sehr kleiner Gitterschale. Zwei Äquatorialstacheln lang und breit, mit konischen oder zylindrischen, den größten Teil des Stachels einhüllenden Mänteln, die auf die Gitterschale aufgesetzt sind. Die achtzehn anderen (Neben-)Stacheln kleiner und weniger breit. Alle Stacheln nach dem Müllerschen Gesetz gestellt.

Haeckel teilt die Familie in zwei Genera Diploconus — alle Stacheln außerhalb der Gitterschale entwickelt — und Diplocolpus — die achtzehn Nebenstacheln nicht über die Gitterschale hinausragend, rudimentär. War es bei den Heraluspidae in hohem Grade wahrscheinlich, daß die Einteilung nach demselben Prinzip nicht aufrecht zu erhalten war, so ist das hier sicher. Ich konnte mich davon überzeugen, daß sämtlichen Diploconidae außerhalb der Gitterschale entwickelte Nebenstacheln zukommen, fehlten dieselben, so waren sie abgebrochen oder gelöst, solche Individuen liegen auch, zu dem Genus Diplocolpus zusammengefaßt, bei einer Reihe von Haeckelschen Diploconidae vor. Ich vereinige daher die beiden Genera zu einem: Diploconus, da die bisher bekannten Diploconidae so eng zusammengehören, daß eine Trennung in zwei oder mehrere Genera, etwa nach einem anderen Merkmal, überflüssig ist.

Genus t. Diploconus H.

Genns Diplocoms H. 62. p. 404.

- » » R. Hertwig 79, p. 157.
- » » H. 81, p. 467.
- » H. 87, p. 884.

Genus Diplocolpus H. 87, p. 887.

Definition. Diploconidae mit zwanzig wohlentwickelten Stacheln.

Die von Haeckel aufgestellten Arten sind sehr kritisch zu betrachten, da sie, wie er selbst erwähnt (87, p. 882), fast alle nur nach einem einzigen Exemplar aufgestellt wurden und der Erhaltungszustand und die Durchsichtigkeit des Skeletts oftmals sehr zu wünschen übrig lassen, sodaß leicht Irrtümer unterlaufen können. Die Kanten auf den Hauptstacheln sind nicht als ein wesentliches Charakteristikum der einzelnen Spezies anzusehen, da sie wie bei den Hexalaspidae vorhanden sein, aber auch fehlen können. Die Kanten sind meist nur die Ausläufer der Querschotten, welche innerhalb der Mäntel in Zahl von 2—6 (meist sechs) von der Mantelwand zum Hauptstachel verlaufen. Ich werde auch hier nur die Arten anführen, die in meinem Material angetroffen wurden und die, über welche auf Grund des Materiales einiges auszusagen ist, über die anderen Arten siehe H. 87, Chall-Rep. p. 884—888.

Eigentümlich ist eine Ausbildung der Mäntel bei einigen neuen Formen, dieselben erscheinen stets durch rings um den Mantel verlaufende zwei Linien in drei Abschnitte geteilt, als ob

das Wachstum in drei abgesetzten Perioden geschähe und die einzelnen Anwachsstreifen erkenntlich blieben.

Für Diploconus fasces (siehe dieses) ließ sich auch der Gang der Skelettentwicklung aus den gefundenen Stadien zusammensetzen.

1. Diploconus fasces H.

Taf. XIV, Fig. 3—14.

Diploconus fasces H. 62, p. 405, Taf. 20, Fig. 7, 8.

R. Hertwig p. 156, Taf. 2, Fig. 3.

H. 87, p. 886.

Diplocolpus costatus H. 87, p. 887, Taf. 140, Fig. 7, Diplocolpus cristatus H. 87, p. 887, Taf. 140, Fig. 6, Diplocolpus serratus H. 87, p. 888, Taf. 140, Fig. 5, Diplocolpus deutatus H. 87, p. 888, Taf. 140, Fig. 9.

Schale und Mäntel von den Polen ans komprimiert, daher im Querschnitt elliptisch (Taf. XIV, Fig. 5). Beide Hauptstacheln komprimiert zweischneidig bis komprimiert vierkantig. Mäntel bei Schmalansicht zylindrisch, an der Mündung etwas eingezogen (Taf. XIV, Fig. 8, 10), bei Breitansicht kegelförmig mit graden oder gebogenen Kegelseitenlinien. Mantelwand außen mit sechs dentlichen Längsleisten, die änßeren Kanten der sechs Schotten, die von der Mantelwand zum Hauptstachel verlaufen und den Kegelraum in sechs Abteilungen (zwei kleine, vier große) teilen (Taf. XIV, Fig. 5). Mantelrand glatt (Taf. XIV, Fig. 8—10) oder undentlich gezähnt (Taf. XIV, Fig. 11, 13) oder in extremen Fällen mit langen Zähnen (Taf. XIV, Fig. 11). Anf dem Mantelrand, meist immer vorhanden, sechs kleine Zähne, da wo die Schotten mit dem äußeren Mantelrand zusammentreffen. Der äußere Rand der Schotten selbst ist stets glatt, nicht gezähnt. Oft mehr oder weniger deutlich parallele zarte Längsstreifung der Mäntel. Gitterschale klein, Poren meist nicht erkennbar (2 Aspinalporen und 5 (?) Suturalporen in jeder Platte). Schale meist glatt oder wenig ranh, keine Kämme (?). Nebenstacheln komprimiert zweischneidig, lang. Zentralkapsel mit gelbem Pigment, Gallerte mit Myonemen (5—10?).

Maße. Schale lang 0,15—0.20. Breite der Mäntel bei Schmalansicht 0,03—0,05, bei Breitansicht 0,05—0,07. Stacheln breit 0.01. In den Maßangaben sind nur annähernd ausgebildete Individuen berücksichtigt.

Vorkommen. Med. Mess. Neap. Brandt. Cleve: 37°—38° N. 2°—10° Ö. Oktob. Atl. (Süd-) St. 335, Chall., Oberfläche. Cleve: 7° N. 53° W., 17° N. 49° W., 32° N. 74° W., 35° N. 9° W. Jan. 5° S. 9° Ö., 26°—30° N. 74° W. Febr. 4° S. 10° W. Canaren. 30°—32° N. 35°—32° W., 9° N. 59° W.. 28° N. 74° W., 30° N. 35° W. März. 10° N. 53° W., 15° N. 49° W., 32° N. 75° W., 23° S. 3° Ö. 9° S. 13° W., 0° S. 22° W. April. 28° N. 27° W., 29° N. 39° W., 25° S. 7° Ö. Mai. 14° S. 6° W., 4° S. 18° W., 21° N. 45° W. Juni. 19° N. 63° W., 21° N. 58° W., 29° N. 44° W., 34° N. 33° W., 11°—12° N. 26°—27° W. Juli. 34° N. 73° W. Aug. 33° N. 74° W. Sept. Azoren, 34° N. 74° W., 24°—16° N. 22°—26° W. Oktob. 4° N. 30° W., 22° N. 53° W.. 29° N. 43° W., Azoren, 2° N. 25° W. Nov. 28° N. 16° W. Dezember.

Floridastr. J.-N. 51. Golfstr. Pl. 121. Sarg.-S. Pl. 41, 42, 46—48. 51. N.-Äq. Pl. 64, 67, 116. 117. J.-N. 256. Guin.-Str. Pl. 68, 69. 115. J.-N. 253. S.-Äq. Pl. 75, 81—83, 86, 88, 92. 96, 98, 101, 102, 104, 112, 113, J.-N. 196, Sch. 1. — Ind. Madagascar, Rabbe, Oberfläche. Wintermonsuntrift. Sch. 29 (Sumatra). Mozambique-Str. Br. 45 (S. W. von Madagascar), Agulhas-Str. Sch. 16 (nahe d. Kap d. g. Hoffnung). Cleve: Golf v. Aden 13° N. 49° Ö. Arab. Meer 19° N. 72° Ö.. 15° N. 52° Ö. Jan. — Pac. (Nord-) St. 244, (Zentral-) St. 274, Chall., Oberfläche. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6. Häufigste Spezies der Diploconidae.

Von dieser ziemlich häufigen Form konnte die Skelettbildung nach den einzelnen Stadien ganz gut verfolgt werden. Zunächst bilden sich die untersten Enden der Haupt- und Nebenstacheln, dann die kleine Gitterschale mit zwei Aspinal- und fünf (?) Suturalporen in jeder Platte (Taf. XIV, Fig. 14), die kleinen Gitterplatten verschmelzen sehr frühzeitig, ebenso die Stachelbasen im Innern, welche eine kleine Acanthinkugel bilden (Taf. XIV, Fig. 3). Die Hauptstacheln wachsen dann weiter und legen an ihrer Oberfläche die senkrecht zu ihnen stehenden Schotten an, die vom Stachel zum Mantel verlaufen (Taf. XIV, Fig. 4). Von diesen aus geht jedenfalls die Mantelbildung vor sich. Die Hauptstacheln erscheinen in diesen Stadien sechsflüglig (Tal. XIV, Fig. 6), die Mäntel kurz, solche Stadien sind von Haeckel als Diplocolpus cristatus beschrieben und abgebildet worden, die Nebenstacheln sind hier nur kurz, klein, durch allmähliches Fortschreiten des Wachstums der Hauptstacheln, Schotten, Mäntel und Nebenstacheln (Taf. XIV, Fig. 7—13) wird dann das endgültige Stadium erreicht, welches der obigen Diagnose entspricht. Teilweise gelöste Exemplare der Spezies trifft man sehr häufig an, vor allem solche, wo die Nebenstacheln und ein Teil der Hauptstacheln und Mäntel verschwunden Die Hamptstacheln erscheinen in solchen Fällen stets sechsflüglig, weil durch die Lösung der Mantelwand die sechs Schotten, die von dieser zum Stachel verlaufen, als sechs von diesem ausgehende Flügel sichtbar werden. Solche Lösungsprodukte sind die Haeckelschen Arten Diplocolpus dentatus (diese könnte möglicherweise auch zu Diploconus cotyliscus gehören, weil sie noch eine etwas längere Schale besitzt als die normalen intakten Diploconus fasces), Diplocolpus servatus, Diplocolpus costatus und zwar stellen sie in der angegebenen Reihenfolge eine Stufenfolge vom weniger zum mehr gelösten Skelett vor, nach der von Haeckel angegebenen Länge der Schale zu urteilen. Alle diese Arten fasse ich also aus den angegebenen Gründen mit Diploconus fasces und Diplocolpus cristatus zu einer Spezies unter dem ersteren, älteren Namen zusammen. Wesentlich andere Unterschiede als das Fehlen der außerhalb der Gitterschale entwickelten Nebenstacheln-finden sich bei Durchsicht der Haeckelschen Diagnosen (**87**, p. 887, 888) und Zeichnungen nicht.

Aus denselben Gründen, wie eben angegeben, glaube ich auch, das die letzte noch vom Haeekelschen Genus Diplocolpus noch übrige Art Diplocolpus sulcatus (H. 87, p. 888, Taf. 140, Fig. 8) nur ein Lösungsprodukt von Diploconus saturnus (H. 87, p. 886) ist, doch habe ich dafür keine Belege.

Aufmerksam gemacht sei hier noch auf das auf Taf. XIV. Fig. 11 abgebildete Individuum, bei dem die eine Skeletthälfte abnorm entwickelt, die andere verkümmert ist. Bei Acanthometriden habe ich etwas Älmliches beobachtet, wenn sich der Parasit Amoeboplaya wanthometrae in der Zentralkapsel vorfand. Zwei Stacheln, zwischen denen er lag, wuchsen

dann, durch die vom Parasiten ausgehenden Reize angeregt, zu abnorm langen Spiculi aus, es ist nicht unmöglich, daß hier etwas ähnliches vorgelegen hat, der Parasit jedoch schon ausgeschlüpft war, zumal ich denselben bei *Diploconus fasces* auch angetroffen habe.

2. Diploconus tridentatus n. spec.

Taf. XV. Fig. 4, 5.

Skelett bei Schmalansicht zylindrisch, bei Breitansicht doppelkegelförmig. Konturen sehr wenig divergierend. Die Mäntel sind mehr oder weniger deutlich durch feine, rings um denselben verlaufende Linien in zwei bis drei Absätze geteilt. An diesen Linien kann der Mantel auch eingeschnürt sein (Taf. XV, Fig. 4, 5). Auf dem Mantel sechs deutlicher hervortretende Rippen, die äußeren Kanten der sechs Mittellamellen. Schotten, welche vom Mantel zum Hauptstachel verlaufen, dazwischen oft noch eine Anzahl undeutlicher paralleler Längslinien, Äußerer Mantelrand fast glatt, wellig oder mit kurzen Zähnen, stets zeigen sich letztere jedoch da, wo der Mantelrand mit den Schotten zusammenstößt. Äußere distale Kante der sechs Schotten mit zwei bis drei (meist drei) deutlichen langen Zähnen. Gitterschale klein, wie die Mäntel seitlich zusammengedrückt. Hauptstacheln stark, komprimiert zweischneidig bis komprimiert vierkantig, achtzehn Nebenstacheln ebenso, aber bei weitem nicht so breit.

Maße. Schale lang 0.13—0.16. breit bei Schmalansicht 0.03. bei Breitansicht größte Breite 0.05. Hauptstacheln breit 0.015. Nebenstacheln 0.05.

Vorkommen. Atl. Sarg.-S. Pl. 42. N.-Äq. Pl. 116. S.-Äq. Pl. 81. J.-N. 196 Sch. 1. Brasilstr. Sch. 5. — 1nd. Wintermonsuntrift Sch. 29 (Sumatra). Br. 41 (Busen von Bengalen). — Pac. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6.

Diese Art unterscheidet sich von Diplocomus fasces durch die Zähne auf den distalen Kanten der Schotten und die drei Ringlinien auf jedem Mantel. Von der folgenden Art ist sie deutlich unterschieden durch die allgemeine Körperform, bei dieser sind die Mäntel beiderseits bei Breitansicht sehr weit divergierend, glockenförmig (vgl. Taf. XV, Fig. 4 und Taf. XV Fig. 2). Außerdem ist bei Diplocomus nitidus die Ornamentierung der Mäntel sehr deutlich und charakteristisch, die Zähne auf dem Mantelrand stets sehr lang. Durch die Längsstreifen und die um die Mäntel verlaufenden zwei Ringlinien kann auch bei Diplocomus tridentatus eine unregelmäßige stets undeutliche Ornamentierung der Schale hervorgebracht werden, die aber von der regelmäßigen des Diplocomus nitidus wesentlich abweicht. Diese Ornamentierung der Mäntel von Diplocomus tridentatus fand ich auch nur bei pacifischen Individuen, bei atlantischen nicht. So daß im Pacifik die beiden sonst sehr deutlich zu trennenden Formen Diplocomus tridentatus und Diplocomus nitidus zu konvergieren scheinen.

3. Diploconus nitidus n. spec.

Taf. XV, Fig. 1, 2, 3.

Mäntel bei Breitansicht stark divergierend, glockenförmig, ebenso, nur weniger divergent bei Schmalansicht. Mantelwand zierlich ornamentiert, meist drei Reihen von Fensterchen. Außenrand der Mäntel mit langen kräftigen Zähnen. Distaler Rand der sechs Schotten glatt (Taf. XV, Fig. 2) oder mit drei starken Zähnen (Taf. XV, Fig. 3). Hauptstacheln komprimiert, kräftig. Nebenstacheln komprimiert bis komprimiert vierkantig, viel weniger breit als die Hauptstacheln.

Maße. Schale lang, für paeifische Exemplare 0,13, für indische 0,10, größte Breite bei Breitansicht 0,08, bei Schmalansicht 0,05.

Vorkommen. Ind. Agulhas-Str. Sch. 16 (nahe d. Kap d. g. Hoffnung). — Pac. Bismarck-Archipel (Ralum) D. 6.

Zwei indische Exemplare der Spezies waren bedeutend kleiner als die pacifischen (siehe Maße), zeigten vier Reihen von Fensterchen statt drei und hatten auf den distalen Kanten der Schotten drei Zähne, was bei den pacifischen nicht der Fall war. Man könnte sie vielleicht von der pacifischen Form, die als Typus angenommen wird, als Varietät *indicus* (Taf. XV, Fig. 3) abtrennen.

Aus dem System der Acanthophracta wurde ausgeschieden, weil nicht zu denselben gehörig:

1. Tessaraspis concreta H = Haliomma compacta H.

Als selbständige Spezies unterdrückt und nur in dem synonymen Artnamen weitergeführt wurden:

40.

- 1. Phractaspis complanata H. condylophora H. 3. Pleuraspis horrida H. 4. Dorataspis micropora H. 5. macracantha H. 6. tunica II. 7. Orophaspis diporaspis H. astrolouche H. 8. tessaraspis H. 9. 10. Coscinapsis stiqmopora II. polypora H. 11. 12. ceriopora H. 13. orthopora H. 14. Dodernspis tricinata H. trizonia H. 15. 16. Tessaraspis arachnoides H. 17. tetragonalis II. 18. hexagonalis H. >> 19. quadrata H. 20. pentagonalis H.
- 21. Tessaraspis trigonalis H. 22. quadriforis H. 23. irregularis H. >> 24.rotunda H. 25. Lychnaspis haliommidium H. 26.rabbeana H. 27. Icosaspis ornata H. 28. Phractopelta aspidomma H. 29. >> diporaspis H. 30. dovataspis II. haliomma H. 31. D 32. dyapora H. >> 33. tessaraspis H. >> 34. tessaromma H. 35. tetradopora H. D 36. Pantopelta icosaspis. 37. Octopelta cultella H. scutella H. 38. 39. Dorypelta furcata H.

stauroptera H.

_										
41.	Dorypelta tetrodon H,	47. Heronaspis hexapleura H.								
42.	» gladiata H.	48. Hexacolpus dodecodas H.								
43.	» dodecaspis H.	49. Diplocolpus costatus H.								
44.	Phatnaspis coscinoides H.	50. » cristatus 11.								
45.	Hexalaspis sexulata H.	51. » serratus H.								
46.	Hexonaspis heliosestrum II.	52. — dentatus H.								
	Als neue Spez	zies kommen hinzu:								
1.	Diporaspis planctonica n. spec.	7. Tessaraspis cribviforma n. spec.								
	Thoracaspis salebrosa n. spec.	8. incognita n. spec.?								
3.		9. Diploconus tridentatus n. spec.								
4.	Hystrichaspis arbusta n. spec.	10. nitidus n. spec.								
	Coleaspis tridentifera n. spec.	Ferner die von mir schon früher beschriebene								
6.	Tessaraspis planetonica n. spec.	11. Thoracaspis elegans Pop.								
	Nene V	Tarietäten:								
1.	Dorataspis loricata H. var. disparapora n. var.	6. Tessaraspis micropora H. var. sargassiana								
2,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n. var,								
3.	Thoracaspis elegans Pop. var. vallosa n. var.	7. Tessaraspis cribriforma n. spec. var. ambigua								
4.	» » » imperfecta	n. var.								
	$n. \ var.$	8. Diploconus nitidus var. indicus n. var.								
5.	» » » perforata									
	\tilde{n} . var .									
		nd 88. p. 22 hat die Gruppe der Acanthophracta								
eine	en Umfang von 38 Genera und 212 Spezi	ies in sechs Familien.								
	Nach der vorliegenden neuen Bearbei	tung:								
	Gen. 1. Sphaerocupsa .	$\cdots \cdots $								
		4 Ordnung I								
	I. Familie (fen. 3. Porocapsa	4 Stratosphaera								
2h	haerocapsidae Gen. 4. Cannocapsa .									
	Gen. 5. Cenocapsa	1)								
	Gen. 6. Dorataspis .									

Gen. 7. Diporaspis

Popofsky, Acanthophracta. L. f. β.

H. Familie	Gen. 14. Hystrichaspis 11
Dorataspidae	Gen. 15. Acontaspis
·	Gen. 16. <i>Dietyaspis</i> 3
	Gen. 17. Coleaspis
	Gen. 18. Tessaraspis
	Gen. 19. Lychnaspis
	Gen. 20. leosaspis
	Gen. 21. Hylaspis 3
	Gen. 22. Phatnaspis
	Gen. 23. Tignisphaera n. gen 2
III. Familie	Gen. 24. Dorypelta 4
Phractopeltidae	Gen. 25. Stauropelta 5
	Gen. 26. Hexalaspis 5
IV. Familie	Gen. 27. Hexaconus 6
Hexalaspidae	Gen. 28. Hexonaspis
	Gen. 29. Hexacolpus 4
V. Familie Diploconidae	Gen. 30. Diploconus
	Genera: 30 Spezies: 170
	ln 5 Familien.
	Nach Haeckel 212 Spezies.
	davon ausgeschieden
	unterdrückt, weil synonym 52 »
	159 Spezies.
	Dazu neue Spezies 10
	eine schon früher beschriebene
	170 Spezies.

D. Faunistik.

Historisches. Auch hier verdanken wir die ersten Beobachtungen, wie bei den Acanthometriden, Johannes Müller (58). Er fand die ersten Vertreter der Acanthophrakten im Mittelmeer bei Cette, St. Tropez, Triest, Messina, Nizza. Bei allen fünf Spezies, die durch ihn bekannt wurden, findet sich der Vermerk selten.

Eine weitere Vermehrung der Spezieszahl trat durch Haeckels Radiolarien-Monographie (1862) ein; auch er traf die Acanthophrakten im Mittelmeer (Messina) nur selten an, wurden doch einige seiner neun neuen Arten nach nur einem Exemplar, oder gar nach einem Bruchstück beschrieben (Tignisphaera tetragonopa).

Zu den vierzehn mediterranen Arten kam durch die Bearbeitung des reichen Radiolarien-Materiales des »Challenger eine große Anzahl neuer Arten hinzu, sodaß Haleckel (Challenger-Report 1887, Vol. 18) 212 Spezies zählen konnte. Gleichzeitig erweiterte sich hiermit auch etwas die Kenntnis über die Verbreitung unserer Plankton-Organismen. Es zeigte sich, daß den Acanthophrakten wie den Acanthometren eine Verbreitung über alle großen Weltmeere, Atlantik, Indik, Pacifik zukommt; ja Haleckel konnte sie in dem ihm vorliegenden Materiale sogar in der Arktis und Antarktis nachweisen (in letzterer konstatierte er sechs Arten). Über die Verbreitung der einzelnen Arten finden wir jedoch im Challenger-Report nur sehr spärliche Vermerke. Meist wird von Haleckel die neue Spezies gekennzeichnet mit Angabe des Fanges, aus dem das beschriebene Exemplar stammte, ohne daß ihr Auftreten in anderen Fängen des Nüheren berücksichtigt wird. Als das größte und häufigste Genus wird (p. 839) Lychnaspis bezeichnet, da viele Spezies dieser Gattung sehr weit verbreitet sind und in großer Zahl erscheinen.

In seiner Monopraphie der Radiolarien (Teil III Acantharien) vom Jahre 1888 spricht er (p. 22) die Acanthometren im allgemeinen als Oberflächenformen und Formen geringer Tiefe an, während die Acanthophrakten »hingegen größere Tiefen zwischen 1000 und 4000 Faden (6000—24000 Fuß) zu bewohnen scheinen«. »Zu den häufigsten Bewohnern der Meeresoberfläche gehören die Astrolonchida, Quadrilonchida, Amphilonchida und Dorataspida. Dagegen scheiden vorzugsweise die Tiefsee zu bewohnen die Astrolophida, Sphaerocapsida, Heralaspida und Diploconida. Ferner betont Haeckel ebendort das Vorkommen der Acantharien in »Schwärmen sowohl an der Oberfläche wie in den verschiedensten Tiefen des Ozeans«. Ich führe diese Angaben hier genauer an, weil ich zu anderen Resultaten bei der faunistischen Verarbeitung des mir vorliegenden

Materiales gekommen bin, was im Verlauf des Folgenden hervortreten wird. Die 212 Acanthophrakten verteilen sich nach Haeckel (88. p. 31) in nachfolgender Weise auf die einzelnen Ozeane:

Mittelmeer	٠	13		Kosmopolit		8		
Atlantik (Nord-)		12	1	Pacifik (Nord-) .		37		
Atlantik (Trop-)		$\overline{21}$	Atlantik 56.	Pacifik (Trop-) .		-56 $\}$ 1	Pacifik	117.
Atlantik (Süd-) .		23	1	Pacifik (Süd-) .				
Antarktik		6		Indischer Ozean		12		

Diese Zusammenstellung ist leicht imstande, eine schiefe Vorstellung von dem Reichtum der einzelnen Ozeane an Acanthophrakten hervorzubringen, denn es scheint hiernach, als ob der Atlantik etwa nur die Hälfte von Arten besäße wie der Pacifik, was nach meiner Ansicht nicht der Fall ist, wie eine weiter unten folgende Tabelle zeigt, welche die Zahl der Arten in den einzelnen Meeren angibt, wie sie sich nach der neuen systematischen und fannistischen Durcharbeitung der Gruppe herausgestellt hat.

Wenn ich noch die faunistischen Daten einer Reihe von Arten erwähne, welche den Plankton-Untersuchungen P. T. Cleves (1901, 02) zu entnehmen sind, so kann ich hiermit die dürftigen Angaben schließen, die mir aus der Literatur bekannt geworden sind.

Allgemeines. Das Material, welches mir zur Verfügung stand, setzt sich wie folgt zusammen:

- 1. Plankton-Expedition (Atlantik).
- 2. Prof. Dr. K. Brandt (Mittelmeer, Neapel).
- 3. Dr. Schott (gesammelt auf einer Reise durch den Süd-Atlantik und Indik).
- 4. Kapitän Bruhn (Rotes Meer, Indik).
- 5. Prof. Dr. Dahl (Pacifik, Bismarck-Archipel, Ralum).

Nicht alle Fänge des Materiales lieferten brauchbares Material, da in vielen, wohl infolge der Behandlung derselben mit Wasser behufs Zählung oder Durchsicht oder auch Anwendung anderer Konservierungsflüssigkeiten als Alkohol, die Skelette der Acantharien entweder gänzlich gelöst oder doch so korrodiert waren, daß eine Bestimmung unmöglich wurde. Es konnte also nur eine Auswahl unter den Fängen zur Verarbeitung gelangen. Bei der Untersuchung des Materiales der Plankton-Expedition habe ich mich hauptsächlich auf die Schleimpräparate (über deren Herstellung siehe Pop. **04** Acantharia Teil I, p. 119) der quantitativen Fänge gestützt, doch sind daneben anch die für unsere Zwecke branchbaren Journal-Nummer-Fänge und in Fällen, wo Schleimpräparate der quantitativen Fänge fehlten, die Fänge selbst zur Verwendung gelangt (wenn auch letztere aus den oben angegebenen Gründen mit wenig Erfolg).

Die 170 Acanthophrakten-Spezies, zu denen in der neuen Bearbeitung die meist von Haeckel aufgestellten 212 Arten (siehe oben) trotz der Zunahme um 10 neue Spezies zusammengeschmolzen sind, verteilen sich wie folgt auf die einzelnen Meere:

Faunistik. 129

Mittelmeer	Arktik
Atlantik 91 (56)	Mittelmeer und Atlantik 14
Indischer Ozean	Mittelmeer, Atlantik und Indik 7
Pacifik 104 (117)	Mittelmeer, Atlantik, Indik und Pacifik 6
Antarktik 6 (6)	Atlantik, Indik und Pacifik 22

Es wurde in Klammern zum besseren Vergleich jedesmal die betreffende Haeckelsche Zahl zugefügt. Die Zusammenstellung zeigt, daß sich in bezug auf Artzahl das Verhältnis zwischen Atlantik und Pacifik wesentlich zu Gunsten des ersteren verschoben hat und beide nun etwa gleichviel Spezies zeigen. Doch will es mir scheinen, als ob der Pacifik eine weit reichere Gestaltungsfähigkeit in Hinsicht auf unsere zierlichen Organismen besitzt wie der Atlantik. Das zeigt sich schon darin, daß viele pacifische Arten nur im Pacifik angetroffen wurden, dabei ist jedoch weiter zu berücksichtigen, daß letzterer noch zu wenig untersucht ist, um ein einigermaßen gesichertes Urteil fällen zu können. Letzteres gilt auch für den indischen Ozean und ist darauf auch die geringe Artzahl (34) gegenüber den beiden anderen großen Weltmeeren zurückzuführen. Nach Haeckel waren acht Arten kosmopolitisch. das Wort in strengem Sinne gebrauchen, so wäre man nicht berechtigt, nach dem Stande der jetzigen Kenntnis von der Verbreitung der Acanthophrakten, von solchen Arten zu reden, denn es wäre sehr gut denkbar, daß die betreffenden Arten in jedem Ozean nur ein ganz bestimmtes kleines Gebiet bewohnten, z. B. nur eine Strömung oder Halostase und in den anderen Gebieten nicht angetroffen würde, solchen könnte die Bezeichnung »kosmopolitisch« nicht zukommen. Soll jedoch damit nur ausgedrückt werden, daß die Art in allen drei großen Ozeanen angetroffen ist, so könnte man diese Bezeichnung zulassen. Die Zahl der Kosmopoliten hätte sich nach der Neubearbeitung demnach von acht auf zweiundzwanzig (siehe Tabelle oben) vermehrt, eine recht beträchtliche Zahl von Arten, die zugleich auch fast durchgängig häufigeren Formen umfassend, den Grundstock des Acanthophrakten-Materiales bilden, zu dem sich dann weniger häufige oder auch nur dem betreffenden Ozean eigentümliche Formen hinzugesellen. Es ist vielleicht angebracht, diese 22 Spezies hier des näheren zu nennen:

```
1. Dorataspis loricata M. A. I. P.
                                                        12. Lychnaspis giltschii A. I. P.
 \overline{2}.
                prototypus M. A. I. P.
                                                        13.
                                                                         polyancistia A. I. P.
               ramosa A. I. P.
                                                        14.
                                                                         undulata M. A. I. P.
 3.
 4. Thoracaspis elegans A. I. P.
                                                        15.
                                                                         rottenburgii A. I. P.
    Ceriaspis favosa A. I. P.
                                                                         minima A. I. P. Antarktik.
                                                        16.
 6. Hystrichaspis furcata A. I. P.
                                                        17. leosaspis icosastaura A. I. P.
                  divaricata A. I. P.
                                                        18. Darypelta lithoptera M. A. I. P. Antarktik.
 7.
                                                        19. Stauropelta stauropora A. I. P.
 8. Tessaraspis circularis A. I. P.
                                                        20. Hexalaspis heliodiscus A. I. P.
 9.
                 diodon M. A. I. P.
10.
                 micropora A. I. P.
                                                        21. Diploconus fasces M. A. I. P.
11.
                 planetonica A. I. P.
                                                        22.
                                                                        tridentatus A. I. P.
                    (M. Mittelmeer, A. = Atlantik, I. = Indik, P. = Pacifik.)
```

Diese Zahl wird sich durch genauere Untersuchung namentlich des Indik und Pacifik noch bedeutend vermehren lassen, da schon jetzt (außer den genaunten 22) 19 Arten bekannt sind, die im Atlantik sowohl wie im Pacifik vorkommen und sicher auch wohl noch im indischen Ozean später konstatiert werden dürften, wie andererseits vier Arten im Atlantik und Indik gefischt sind, deren Verbreitungsgebiet sich auch wahrscheinlich auf den Pacifik erstrecken wird, wobei in beiden Fällen noch zu berücksichtigen ist, daß der Zusammenhang zwischen indischem und pacifischem Ozean ein sehr inniger ist und durch die warmen Strömungen ein weitgehender Austausch an Planktonorganismen stattfinden kann. Diese dazu gezählt, hätten wir dann vorläufig einen Stamm von 45 kosmopolitischen Arten gegenüber 91 Arten im Atlantik und 104 im Pacifik, also fast die Hälfte der in den einzelnen Ozeanen überhaupt angetroffenen Formen wäre in allen drei großen Ozeanen vertreten oder doch wenigstens in ihren warmen Strömungen.

Wie die Acanthometren sind die Acanthophrakten nur lebensfähig, wenn der Salzgehalt nicht um ein Beträchtliches unter den normalen der Hochsee sinkt. Der direkte Beweis dafür zeigt sich darin, daß in salzärmeren Randmeeren, z. B. Ostsee, bisher trotz jahrelanger genauester Planktonuntersuchungen durch die Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere Acanthophrakten nicht angetroffen worden sind und dieselben auch sofort in den Fängen der Plankton-Expedition verschwinden, welche vor und in der Mündung des Rio Torantino Para gewonnen wurden, wo sich nur der geringste Einfluß des Süßwassers bemerkbar machte (Pl. 106—110).

Bei den Acanthometren konnte ich (04, Teil I, p. 121) für eine Anzahl Arten Unterschiede in den Stachellängen zwischen Individuen aus geographisch verschiedenen Gegenden feststellen und zwar handelte es sich hauptsächlich um Differenzen zwischen atlantischen und mediterranen Individuen, erstere zeigten größere, letztere kleinere Stacheln und deutete ich diese Erscheinung als Anpassung an die geringere oder größere Viskosität des Meerwassers, bedingt durch den verschiedenen Salzgehalt. Für einige Acanthophrakten trat etwas Ähnliches deutlich hervor. Dorataspis loricata, eine hänfig vorkommende Acanthophraktide, zeigt nach Haeckel im Mittelmeer (Messina) einen Schalendurchmesser von 0,14 mm. Ich fand für atlantische und indische Exemplare nur 0,046 bis 0,068, für pacifische 0,68 bis 0,102 mm und zwar an der Hand einiger Hundert Messungen und Zeichenprisma-Skizzen, welch letztere diese auffälligen Unterschiede deutlich hervortreten ließen (eine Auswahl auf Taf. I u. II zeigt dasselbe). Tessaraspis micropora hatte in atlantischen Individuen bis zu 0,06 mm, in pacifischen von 0,06 bis 0,08 mm Schalendurchmesser. Ein kleiner Organismus dieser Spezies, von mir als var. sargassiana bezeichnet und nur im Sargassogebiet des Atlantik gefunden, besaß sogar nur einen Schalendurchmesser von 0,04 mm. Diploconus nitidus (Taf. XV, Fig. 1—3) war in indischen Exemplaren bedeutend kleiner als in pacifischen, die ersteren zeigten auch nur drei Reihen von fensterartigen Verzierungen auf dem Mantel, die letzteren dagegen vier. So ließen sich noch mehr Fälle angeben, die aber weniger dentlich sprechen als die angeführten. In allen drei Fällen macht sich die Tendenz geltend, im atlantischen und indischen Ozean Formen mit geringeren, im pacifischen Ozean solche mit größeren Dimensionen zu entwickeln; zu den letzteren findet sich in dem einen Fall, wo auch mediterrane Individuen bekannt sind, eine auffallende Parallelität bei *Dorataspis loricata*, welche im Mittelmeer wie im Pacifik mit

131

großen Individuen auftritt. Das bei den oben erwähnten Acanthometriden angewandte Erklärungsprinzip einer Anpassung an die verschiedene Viskosität des Meerwassers reicht hier nicht aus. Denn, das eine Mal wird bei Dorataspis loricata im Mittelmeer mit hohem Salzgehalt eine große Form produziert, wo die Anpassung an die Viskosität nur ein kleines Individuum der Art erwarten ließ, während im Gegensatz dazu in dem salzreichsten Gebiet des Atlantik, der Sargasso-See, wo ähnliche hydrographische Bedingungen vorliegen wie im Mittelmeer, das andere Mal bei Tessaraspis micropora eine Miniaturform gebildet wird, die wegen ihrer Kleinheit sogar zur Abtreunung einer Varietät berechtigt. Der letztere Fall entspräche der Erklärung: große Viskosität—kleine Individuen. Ich beschränke mich hier darauf, die Tatsachen anzuführen, die Gründe, welche dieselbe bedingen, werden jedenfalls, wie die Erörterung eben zeigt, nicht allein in äußeren Faktoren zu suchen sein; welche von den veränderten Lebensbedingungen hier eingreifen, ist vorläufig nicht auszusagen, ohne etwas aus der Luft zu greifen. Exakt kann hier nur das Experiment entscheiden, was nach Lage der Dinge in unserem Falle mit den größten Schwierigkeiten verknüpft, ja vielleicht ummöglich ist.

Atlantischer Ozean.

Neben den wenigen faunistischen Angaben Haeckels im Challenger-Report kommt als Literatur hauptsächlich eine Arbeit von Cleve (01) über die Verbreitung atlantischer Planktonorganismen in Betracht. Da ich aber Zweifel darüber hege, daß die Bestimmung der Acanthophrakten durch den genannten, nunmehr leider verstorbenen Autor immer eine richtige war, so verzichte ich lieber einstweilen auf eine Berücksichtigung seiner Veröffentlichung und stütze mich im wesentlichen auf die Befunde, die sich mir bei der Materialverarbeitung ergeben haben. In erster Linie kommt also hier das gesamte Plankton-Expeditions-Material in Betracht, dann ferner einige ausgewählte Fänge aus einer Fangserie des Herrn Dr. Schott. Es ist natürlich, daß die vielen Fänge der Plankton-Expedition ein lückenloseres Bild von der Verbreitung unserer Organismen in dem von der Expedition bereisten Gebiete (bis zu 8° südlicher Breite) liefern, als die wenigen Stichproben, die ich hier der Ergänzung halber aus dem mir zur Verfügung stehenden Materiale aus dem Süd-Atlantik anführe (Sch. 1, 2 Süd-Aquatorialstrom, Sch. 5 Brasilstrom. Sch. f. Benguelastrom). Der Süd-Atlantik bedarf also noch einer eingehenden Untersuchung, damit soll aber nicht gesagt sein, daß unsere Kenntnisse des Gebietes nördlich vom Äquator auch durch die vorliegende faunistische Bearbeitung genügende zu nennen wären, denn die hier wiedergegebenen Befunde gelten natürlich nur für die Jahreszeiten, wo die Plankton-Expedition an den betreffenden Stellen fischte, zu anderen Zeiten mögen vielleicht andere Verhältnisse vorliegen.

I. Horizontale Verbreitung der Acanthophrakten im atlantischen Ozean.

Allgemeines. Wie bei den Acanthometren (vgl. Teil I dieser Arbeit, **04**, p. 119), so läßt sich auch hier sogar noch deutlicher ein artenarmes nördliches Gebiet von einem arten-

reicheren Süden abtrennen. Die Grenze lege ich etwa wie dort 38°—40° n. Br. Dieselbe ist natürlich nicht als eine streng scheidende anzusehen, was ja bei dem nach Norden abfließenden Golfstrom, der dem artenreicheren Süden entstammt und Gäste in die nördliche Zone führt, nicht denkbar ist. Beim Eintritt in die Sargassosee stieg bei den Acanthometriden die Spezieszahl von 13 auf 47, hier bei den Acanthophrakten von 14 auf 34. Hierbei bemerke ich jedoch, daß aus dem Floridastrom nur ein Fang eine genauere Analyse zuließ (J.-N. 51), während im Sargassogebiet eine ganze Reihe brauchbar waren; das Verhältnis muß sich also sicher noch zu Gunsten des Floridastromes verschieben. Für die allermeisten der 91 im Atlantik vorkommenden Acanthophrakten besteht also eine Nordgrenze der Verbreitung. Nur durch die nach Norden fließende Florida-Golf-Strömung werden dieselben passiv in die ungünstigeren Bedingungen des artenarmen Nordens gebracht. Daß diese Bedingungen wirklich ungünstige sind, zeigt sich schon darin, daß im Floridastrom, der Wurzel der Nord-West-Strömung, noch 13 Arten, im Golfstrom nur noch vier Arten von der Plankton-Expedition angetroffen wurden, während sie im nördlichen Gebiete des Golfstromes überhaupt fehlen.

Wurde weiter vom erwähnt, daß die hier wiedergegebenen Resultate nur auf die Zeit Gültigkeit haben, wo der Fang gemacht wurde, so muß hier ein nicht unbeachtenswertes Ergebnis der Cleveschen Zusammenstellungen für einige häufigere Formen angeführt werden, nach dem dieselben in den warmen Strömungen das ganze Jahr über angetroffen wurden, solche Arten sind (Cleve 1901 u. 02):

- 1. Dorataspis prototypus Febr., Juni, Juli, Sept., Novemb.
- 2. Tessaraspis circularis (diodon??) Jan., März, April, Mai, Juni, Sept., Okt., Nov., Dez.
- 3. Lychnaspis giltschii Febr., März, Mai, Juni, Juli, Sept., Oktob., Nov.
- 4. Hystrichaspis pectinata Febr., März, Juni, Okt., Dez.
- 5. Diploconus fasces Jan., Febr., März. April, Mai, Juni, Juli, Aug., Sept., Okt., Nov., Dez.
- 6. Hexalaspis heliodiscus Jan., April, Mai. Juni, Juli, Okt., Dez.

Ich zweifte nicht, daß für viele Acanthophrakten dasselbe gelten wird (wenn nicht für alle), daß sie nämlich in den warmen Meeresteilen der Ozeane das ganze Jahr über angetroffen werden dürften und daß nur die geringe Hänfigkeit, ihr Vorhandensein zu allen Jahreszeiten noch nicht hat hervortreten lassen. Eine ganze Anzahl weiterer Fänge ließe sich nämlich noch aus den faunistischen Daten der einzelnen Spezies zusammenstellen. Leider sind von Cleve (und auch nicht von anderen) keine Angaben über die Individuenzahl, auch nicht wenigstens schätzungsweise beigefügt worden, man könnte sonst aus dem An- und Abschwellen der Zahlen zu bestimmten Zeiten auf Fortpflanzung und Zeit des günstigsten Gedeihens für die einzelnen Arten schließen.

Größere Unterschiede zwischen dem Westen und Osten des atlantischen Gebietes inbezug auf die Acanthophrakten-Verteilung sind mir nicht aufgestoßen und schreibe ich dasselbe wie bei den Acanthometriden der ausgleichenden Tendenz der von West nach Ost und umgekehrt fließenden warmen Strömungen zu.

Das Verbreitungsgebiet im Atlantik im Norden und Süden fest zu begrenzen ist nicht möglich, im Norden nicht wegen des nach dorthin abfließenden warmen Golfstromes, im Süden nicht, weil unsere Kenntnisse unzureichend sind. Der nördlichste Fundort für Acanthophrakten findet sich, von Haeckel angegeben, bei Grönland und zwar ist in diesen hohen Breiten Coleaspis obscura H. festgestellt worden. Als südlichster Fundort im Atlantik können wohl die Challenger-Stationen 320—338 gelten, etwa unter 35—40° S. Breite, in denen zum Teil noch Acanthophrakten von Haeckel angetroffen wurden.

1. Qualitative Verbreitung der Acanthophrakten.

a. Das Kühlwassergebiet.

Als Kühlwassergebiet bezeichne ich, wie schon gesagt, den inbezug auf unsere Gruppe von Planktonorganismen artenarmen Teil des Atlantik nördlich etwa vom 38.—40.º n. Br. Noch mehr wie die Acanthometren scheinen die Acanthophrakten in ihrer Verbreitung durch die Temperatur des Wassers beschränkt zu sein, sodaß ich mich berechtigt glaube. alle im Kühlwassergebiet angetroffenen Acanthophrakten als Gäste anzusprechen, deren eigentliches Verbreitungsgebiet im Warmwassergebiet zu suchen ist, von woher sie auch stammen. Das Gleiche war bei dem größten Teil der Acanthometriden der Fall, auch sie waren als Gäste anzusehen, bei ihnen findet sich jedoch anscheinend eine größere Widerstandskraft gegen das allmähliche Sinken der Wassertemperatur des Golfstromes, der sie nach Norden entführt. Das zeigt sich darin, daß Avanthometron pellucidum noch bei Spitzbergen und im Eismeer an der Murmanküste angetroffen wurde. Acanthophrakten sind bisher nie in diesen Breiten gefunden, trotzdem gerade das Nordmeer, die norwegische Küste, Nordsee, Ostsee und das Gebiet zwischen Schottland, Island, Grönland, was die Plankton-Organismen anbetrifft, als relativ gut bekannt anzusehen ist, ein sicheres Zeichen dafür, daß die unfreiwillig mit dem Golfstrom nach Norden reisenden Tiere schon weit früher absterben, daß das Temperaturminimum, welches für sie zur Existenz notwendig ist, höher liegt als bei den Acanthometriden, also auch die Verbreitung der Gäste sich nicht so weit nach Norden erstreckt wie bei letzteren.

Der einzige in der Literatur erwähnte Fall, wo eine Acanthophraktide in höheren Breiten gefunden wurde, ist jene schon erwähnte Coleaspis obscura, für die Haeckel als Fundort Arktik, Grönland, ohne nähere Angabe wiedergibt. Es läßt sich jedoch auch hier vermuten, daß das Exemplar durch Vermittlung des Florida-Golf- und Westgrönlandstromes (einer Abzweigung des Golfstromes) aus dem wärmeren Süden nach dem nördlichen Fangort entführt ist, also sicher wohl auch nicht an letzterer Stelle zum perennierenden Plankton gehört.

Von der Plankton-Expedition wurden auf der ersten Durchquerung des Golfstromes (Pl. 1—8) unter etwa 58—60° n. Br., ebenso in der Irmingersee (Pl. 9—16), sowie Ost- (Pl. 17), Westgrönland- (Pl. 18) und Labradorstrom (Pl. 19—25) keine Acanthophrakten gefischt.

Golfstrom. Die einzigen Acanthophrakten, die im Kühlwassergebiet von der Plankton-Expedition angetroffen wurden, sind vier Arten aus dem Fang Pl. 121, der bei der zweiten Durchquerung des Golfstromes auf der Heimreise, aber bedeutend weiter südlich als das erste mal (unter 40° n. Br. etwa) gewonnen wurde.

- 1. Dorataspis loricata Pl. 121.
- 2. Thoracaspis elegans Pl. 121.

- 3. Dorypelta lithoptera Pl. 121.
- 4. Diploconus fasces Pl. 121.

Alle vier Formen haben in den warmen Strömungen der drei großen Ozeane ein weit ausgedelmtes Verbreitungsgebiet. Sie finden sich auch wieder unter den Arten, die im Floridastrom, im Warmwassergebiet, gefangen wurden. Da der Floridastrom die Wurzel für den Golfstrom bildet, so ist es jedenfalls wahrscheinlich, daß auch die übrigen 10 Arten des Floridastromes durch dessen Fluten nach Norden mitgeführt werden und als Gäste im Kühlwassergebiet auftreten können (Aufzählung der Arten siehe unter Floridastrom weiter unten). Zu den 14 Arten, die sich in allen übrigen warmen Gebieten des Atlantik wiederfinden, kämen dann noch die folgenden drei Formen, die Cleve konstatierte, hinzu:

Icosaspis tabulata (56° N. 10° W. Oktob.).

Lychnaspis giltschii (41° N. 58° W. Juli).

Dovataspis bipennis (42° N. 48° W. Juli).

(In Klammern wurde jedesmal der nördlichste Fundort angegeben.) Man hat so die 17 Spezies zusammen, die bisher als im Kühlwassergebiet als Gäste auftretend angesehen werden müssen. Die Zahl wird sich noch vermehren lassen durch eingehendere Untersuchungen, doch glaube ich nicht, daß irgend eine dieser Acanthophrakten im Kühlwassergebiet heimisch ist und dort zur Vermehrung schreitet, sie alle finden wohl durch die Temperaturabnahme des Golfstromes einen frühzeitigen sicheren Untergang.

b. Das Warmwassergebiet.

Als Warmwassergebiet bezeichne ich hier den Teil des atlautischen Ozeans, der zwischen dem 38.º—40.º n. Br. und etwa ebensoviel südlicher Breite liegt, denn wahrscheinlich bildet die kühlere Westwindtrift im Süden eine Grenze für den Hauptteil der Acanthophrakten, und nur wenige gehen darüber hinaus, zu letzteren gehören vielleicht die sechs antarktischen Formen, die Haeckel im Challenger-Material feststellte.

Auch hier gilt wie für die Acanthometriden der Satz: Je näher dem Äquator, desto mannigfaltigere Formen, ein Zeichen dafür, daß die Wärme einer der Faktoren ist, welcher die Artentfaltung besonders begünstigt.

Floridastrom. Erst im Gebiet des Floridastromes wurden von der Plankton-Expedition mehr Acanthophrakten angetroffen und zwar zeigten die Fänge Pl. 27 bis 30 jeder nur wenige unbestimmbare Individuen. Eine reichere Artentfaltung fand sich jedoch in einem Planktonfang mit dem Schließnetz von 0-100 m (J.-N. 51). Die gefangenen Arten sind folgende:

- 1. Dorataspis loricata J.-N. 51.
- 2. » loricata var. delibitata J.-N. 51.
- 3. \Rightarrow gladiata J.-N. 51.
- 4. Thoracaspis elegans J.-N. 51.
- 5. Hystrichaspis furcata J.-N. 51.
- 6. » divaricata J.-N. 51.
- 7. Tessaraspis planetonica J.-N. 51.

- 8. Lychnaspis polyancistra J.-N. 51.
- 9. undulata J.-N. 51.
- 10. Phatnaspis orthopora J.-N. 51.
- 11. Dorypelta lithoptera J.-N. 51.
- 12. Hexalaspis heliodiscus J.-N. 51.
- 13. Hexacolpus trypanon J.-N. 51.
- 14. Diploconus fasces J.-N. 51.

Faunistik. 135

Die Arten 1, 3, 10, 13 fanden sich schon im Golfstrom (Pl. 121), sie und alle anderen werden wir in fast allen warmen Strömungen des Atlantik wie auch des indischen und pacifischen Ozeans wiederfinden, sie sind kosmopolitisch. Gemäß seiner Herkunft aus dem Süden wären im Floridastrom weit mehr Spezies zu erwarten. Daß die Spezieszahl, die ich im Material der Plankton-Expedition feststellen konnte, doch nur eine verhältnismäßig geringe ist, ist darauf zurückzuführen, daß nur ein Fang (J.-N. 51) für die qualitative Analyse für unsere Zwecke verwertbar war.

Halostase (Sargasso-See Pl. 31—59). Mit dem Eintritt in die Sargasso-See, das stromstille Gebiet des Atlantik, schnellt die Zahl der von der Plankton-Expedition gefischten Acanthophrakten-Arten von 14 (Floridastrom) auf 34. Die ersten Fänge Pl. 31—41 lieferten wenig Arten, viel dagegen Pl. 42—48, während die letzten, Pl. 49—59 sich wieder speziesarm zeigten, sodaß man, falls die Verhältnisse, wie sie die Expedition antraf, nicht zufällige waren, versucht sein könnte, wie ich das für die Acanthometriden getan habe, von einem speziesreicheren Zentrum und einem dasselbe umgebenden speziesärmeren Ring zu sprechen.

Im Material fanden sich folgende Spezies und Varietäten (ich bemerke hier, daß in die Gesamtzahlen für die einzelnen Stromgebiete stets die Varietäten als besonders mitgezählt sind):

```
+ 1. Dorataspis loricata Pl. 42, 46, 48, 120.
                                                           18. Icosaspis cruciata Pl. 42,
                  gladiata Pl. 42.
                                                           19. Hylaspis coronata Pl. 47.
    2.
                                                           20. Phatnaspis ensiformis Pl. 42, 46.
+ 3. Diporaspis planetonica Pl. 51, 120.
                                                                          cristata Pl. 42.
   4. Thoracaspis elegans Pl. 32, 41, 42, 46, 48.
                                                           21.
    5. Ceriaspis favosa Pl. 42.
                                                           22.
                                                                          orthopora Pl. 41 (?).
                                                                    >>
   6. Hystrichaspis furcata Pl. 46.
                                                           23.
                                                                           tabulata Pl. 41 (?), 48.
    7. Dictyaspis solidissima Pl. 48.
                                                           24. Tignisphaera tabulata Pl. 47.
    8. Tessaraspis diodon Pl. 41, 42, 48.
                                                           25.
                                                                             tetragonopa Pl. 46, 48.
                   micropora var. sargassiana
                                                        + 26. Dorypelta lithoptera Pl. 41, 42, 46—48,
    9.
                   Pl. 42, 47.
                                                                51, 120.
+10.
                   planetonica Pl. 42, 47, 120.
                                                           27. Stauropelta stauropora Pl. 42.
                   cribriforma var. ambigua
                                                      ++28.
                                                                           ramosa Pl. 120.
  11.
           >>
                   Pl. 42.
                                                           29. Hexalaspis heliodiscus Pl. 41. 42, 46.
  12. Lychnaspis giltschii Pl. 42, 48.
                                                           30. Hexaconus velatus Pl. 42, 48.
                   polyancistra Pl. 42, 47, 48.
   13.
           >
                                                           31.
                                                                          vaginatus Pl. 46, 48.
                   undulata Pl. 42, 47, 48.
                                                           32. Hexacolpus trypanon Pl. 45, 51, 55.
   14.
                  rottenburgii Pl. 47.
                                                           33. Diploconus fasces Pl. 41, 42, 46—48,
   15.
```

Die mit einem Kreuz (+) verschenen Arten wurden auf der Hin- und Rückfahrt gefangen, die mit zwei Kreuzen (++) verschenen nur auf der Rückfahrt. In der gleichen Weise wurde das auch in den anderen Stromgebieten gekennzeichnet, wo eine zweimalige Durchkreuzung durch die Plankton-Expedition (Nordäquatorial-, Guinea-, Südäquatorial-Strom) stattfand.

34.

cataplasta Pl. 48 (?).

17. Icosaspis elegans Pl. 41, 47, 51.

16.

51.

tridentatus Pl. 42.

Die unter 1. 2, 4, 6, 10. 13, 14, 22, 26. 29, 32, 33 genannten 12 Formen wurden sämtlich schon im Gebiet des Floridastromes gefangen, von den dort gefischten Acanthophrakten fehlen in der Aufzählung der Arten des Sargassogebietes nur Hystrichaspis divaricata und Dorataspis loricata var. delibitata; erstere tritt wieder im Gebiete des Nordäquatorialstromes, letztere in dem des Südäquatorialstromes auf. Möglicherweise ist es auch rein zufällig, daß sie beide in der Sargasso-See nicht gefunden wurden, denn beide sind nicht sehr häufig.

Auf der Rückfahrt durch die anscheinend speziesärmere Randzone wurden nur fünf Arten erbeutet (die mit + und ++ bezeichneten), vier davon waren schon auf der ersten Durchquerung der Sargasso-See gefangen worden.

Eine besondere Artentfaltung, wie sie in keinem anderen Gebiet von mir wieder angetroffen wurde, zeigten die Gruppen der *Phatnaspidae* und *Hexalaspidae*.

Bisher nur im Sargassogebiet gefunden wurde eine Miniatur-Varietät von Tessaraspis nieropora die ich als var. sargassiana vom Typus abspalte. Ob die Varität als für die Halostase des Atlantik charakteristisch gelten kann oder ob sie noch später in anderen Gebieten aufgefunden werden wird und ihre geographische Sonderstellung nur eine scheinbare ist, wage ich nicht zu entscheiden.

Nordäquatorialstrom. Pl. 60—67. 116. 117, J.-N. 127—151, 255—261. Die Zahl der Individuen war in der Sargasso-See (wie auch die Volumina der hier gemachten Fänge kleine waren) eine verhältnismäßig geringe, sie nimmt im Gebiet des Nordäquatorialstromes beträchtlich zu, ohne daß sich die Zahl der Arten vermehrt, dieselbe beträgt hier genau die gleiche wie dort, nämlich 34. Dieselben Verhältnisse fanden auch für Acanthometriden statt (vgl. **04**. Teil 1, p. 133).

Die von der Expedition gefangenen Arten sind nach dem neuen System geordnet folgende:

```
+ 1. Doratuspis loricata Pl. 64, 67, 116,
                                                     + 12. HystrichaspisarbustaPl.64,116,J.-N.150.
                    J.-N. 150.
                                                                        dorsata Pl. 67.
                                                        13.
  + 2.
                    gladiata Pl. 60, 64, 67,
                                                     +14.
                                                                        divaricata Pl. 64, 67, 116.
                                                                       fruticata Pl. 67
                    116, J.-N. 150.
                                                        15.
                                                   ++16. Dictyaspis solidissima Pl. 116.
     3.
                    prototypus Pl. 67, J.-N. 150.
++4.
                    ramosa Pl. 116.
                                                   ++17. Coleaspis coronata J.-N. 256.
  + 5. Diporaspis
                    planetonica Pl. 67, 116,
                                                   ++18. Tessaraspis diodon Pl. 116.
                    J.-N. 150.
                                                     +19.
                                                                        micropora Pl. 116, J.-N. 150.
      6. Thoracaspis elegans Pl. 64, 67.
                                                   + + 20.
                                                                        planetonica Pl. 116.
                                                     +21. Lychnaspis giltschii Pl. 64, 67, 116.
  + 7.
                    elegans var. callosa Pl. 64,
                    116.
                                                   十十22.
                                                                        serrata Pl. 116.
                                                                        polyancistra Pl. 67, 116,
  + 8.
                    bipennis Pl. 67, 116.
                                                     +23.
                                                                >>
     9. Ceriaspis scrobiculata J.-N. 150.
                                                                        J.-N. 150.
  +10.
                    facosa Pl. 67, 116.
                                                                        undulata Pl. 116, J.-N.
                                                     +24.
  +11. Hystrichaspis furcata Pl. 64, 67, 116.
                                                                        150, 261.
```

Faunistik. 137

```
++25. Lychnaspis vottenburgii Pl. 116, 117.

++26. minima Pl. 116. ++32. Hexalaspis heliodiscus J.-N. 261.

++27. Ivosaspis icosastaura J.-N. 256.

28. Phatnaspis lacunaria J.-N. 150(?).

29. » vasiformis Pl. 67. ++34. » tridentatus Pl. 116.

+30. » orthopora Pl. 116, J.-N. 150.
```

Von den 34 Arten wurden 27 auf Hin- und Rückreise, 11 nur auf der Rückreise gefangen. Die unter 1, 2, 5, 6, 10, 11, 16, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 34 genannten 19 Arten fanden sich schon im Gebiet der Sargasso-See, also fast zwei Drittel.

Eine besondere Entfaltung der die meisten Individuen an Acanthophrakten liefernden Genera. Dorataspis, Thoracaspis, Hystrichaspis, Lychnaspis, vor allem der beiden letzteren, macht sich hier zum ersten Male geltend.

Besonders charakteristische Formen für dieses Stromgebiet lassen sich nicht angeben. Guineastrom Pl. 68—72. 114, 115, J.-N. 152—175, 250—254.

Auch im Guineastrom fand sich die gleiche Anzahl Arten wie in den beiden vorher abgehandelten Faunengebieten, der Sargasso-See und dem Nordäquatorialstrom, nämlich 34, und zwar ist das Material auch wenig verschieden von dem des letztgenannten Stromgebietes.

Die Plankton-Expedition traf folgende Arten an:

```
1. Dorataspis loricata Pl. 68, J.-N.251—253.
                                                          17. Tessaraspis diodon Pl. 68.
                  loricata var. disparapora Pl. 68.
                                                                           micropora Pl. 68, J.-N. 253.
    2.
                                                       +18.
                   gladiata Pl. 68, J.-N. 253.
                                                          19.
                                                                           planetonica Pl. 68.
+
   -3.
                                                                           cribriforma J.-N. 251.
                                                       +20.
                   prototypus Pl. 68.
    4.
                                                       +21. Lychnaspis giltschii Pl. 68, 115, J.-N. 253.
                   bipennnis Pl. 68.
    ŏ.
                                                          22.
                                                                          serrata Pl. 68.
    6. Diporaspis planetonica Pl. 68.
                                                                   >>
   7. Thoracaspis elegans Pl. 68, 79, 115, J.-N.
                                                          23.
                                                                          polyancistra Pl. 68.
                                                                          undulata Pl. 68.
                                                          24.
                    169, 251, 253.
                                                                   >>
                                                                          rottenburgii Pl. 68.
                                                          25.
                    elegans var. callosa Pl. 68,
    8.
                                                                   >>
                                                                          longissima Pl. 68.
                    J.-N. 161.
                                                          26.
                                                                   >>
                    elegans var. imperfecta Pl. 68.
                                                       +27.
                                                                   >>
                                                                          minima Pl. 68, 115.
    9.
                    elegans var. perforata Pl. 68.
                                                          28. Icosaspis icosastaura Pl. 68.
  10.
                                                          29.
                                                                        orthopora Pl. 68.
                    bipennis Pl. 68.
  11.
                                                          30. Dorypelta lithoptera Pl. 68.
  12. Ceriaspis favosa Pl. 68.
                                                          31.
                                                                         cruciata Pl. 68 (?).
  13. Hystrichaspis pectinata Pl. 68.
                                                          32. Stauropelta stauropora Pl. 68.
                     furcata Pl. 68. J.-N. 253.
+14.
                     divaricata Pl. 68, J.-N. 251.
                                                          33. Hexaconus ciliatus Pl. 72.
+15.
  16. Dictyaspis solidissima Pl. 68.
                                                       + 34. Diploconus fasces Pl. 68, 69, 115, J.-N. 253.
```

Von den 34 Arten wurden 10 sowohl auf der Hin- als auf der Rückfahrt gefangen. Im ersten Teile dieser Arbeit habe ich den Guineastrom rein auf Grund der faunistischen Befunde am Acanthometrenmaterial als ein Mischgebiet ausgesprochen, welches vorwiegend unter dem Einfluß des Nordäquatorialstromes, weniger unter dem des Südäquatorialstromes steht, welch letztere beide von Osten nach Westen fließend je einen Ast abgeben, die dann umgekehrt, also west-östlich strömend den Guineastrom bilden.

Das bei den Acanthometren Gesagte gilt auch für die Acanthophrakten. Auch diese treten fast nur in Formen auf, die in den schon betrachteten weiter nördlich gelegenen Stromgebieten durchgängig angetroffen wurden, vor allem im benachbarten Nordäquatorialstrom. Noch nicht konstatiert wurden in den bisher besprochenen Gebieten nur die folgenden wenigen Arten:

1. Thoracaspis elegans var. imperfecta, 2. var. perforata, 3. Hystrichaspis pectinata, 4. Lychnaspis longissima, 5. Dorypelta cruciata(?). Die zweite, dritte und vierte dieser fünf Arten tritt im Südäquatorialstrom wieder auf, es ist also wahrscheinlich, daß sie aus dem erstgenannten Stromgebiet stammten, da sie sich nördlich vom Guineastrom in keinem Gebiet fanden trotz der vielen Fänge, welche durchgesehen wurden. Die fünfte und erste der aufgezählten Formen sind zu selten, als daß sich über ihre Herkunft etwas aussagen ließe. Thoracaspis elegans var. imperfecta wurde bisher nur im Guineastrom festgestellt. Also auch das Acanthophraktenmaterial deutet darauf hin, daß das Mischgebiet des Guineastromes in faunistischer Hinsicht zur Zeit der Anwesenheit der Expedition unter dem überwiegenden Einflusse des miterzeugenden Nordäquatorialstromes stand.

Südäquatorialstrom Pl. 74—104, 112, 113, J.-N. 176—236, 244—249. Sch. 1, 2. Außer den Fängen der Plankton-Expedition sind hier zwei Planktonzüge des Dr. G. Schott zur Verarbeitung hinzugezogen (Sch. 1, 2). Diese beiden letzteren zeigten nur wenig Abweichendes im Acanthophrakten-Material von dem eines Fanges der Plankton-Expedition. Die Zahl der Spezies vermehrt sich mit dem Eintritt in den Südäquatorialstrom um ein Beträchtliches. Waren in den vorgenannten drei Meeresgebieten, Sargasso-See, Nordäquatorial- und Südäquatorialstrom je 34 Spezies vertreten, so werden hier 47 gezählt, also etwas mehr als die Hälfte aller überhaupt im Atlantik bisher angetroffenen Formen.

Folgende Spezies und Varietäten fanden sich in den oben erwähnten Fängen:

- + 1. Dorataspis lorivata, Pl. 75, 82, 83, 86, 88, 90, 92, 98, 101, 102, 112, 113, J.-N. 196, 229. Sch. 1, 2.
 - 2. Iorivata var. disparapora Pl. 75, 101.
 - 3. » loricata var. delibitata Pl. 86.
- - 5. » prototypus Pl. 75, 92.
 - 6. » ramosa Pl. 75. Sch. 1, 2.
- + 7. Diporaspis planetonica Pl. 92, 102, 112.
- + 8. Thoracaspis elegans Pl. 75, 81, 86, 92, 96, 101, 102, 112, 113, J.-N. 196, 229. Sch. 1, 2.
- + 9. elegans var. vallosa Pl. 75, 81-83, 92, 98, 101, 102, 112, 113. Seh. 1, 2.
 - 10. elegans var. perforata Pl. 75.
 - 11. » salebrosa Pl. 75, J.-N. 196.
 - 12. latispicula J.-N. 196.
- +13. » bipennis Pl. 92, 102, 112. Sch. 1.

Faunistik. 139

- 14. Ceriaspis scrobiculata Sch. 1.
- +15. » favosa Pl. 88, 92, 102, 112.
 - 16. Hystrichaspis pectinata Pl. 98. Sch. 1.
- + 17. » furcata Pl. 75, 81, 91—93, 101, 104, 112, 113, J.-N. 196. Sch. 1, 2.
- + 18. » arbusta Pl. 92, 112.
- +19. » divaricata Pl. 88, 101, 102, 112. J.-N. 196. Sch. 1, 2.
- +20. * fruticata Pl. 81, 112.
- +21. Dietyaspis solidissima Pl. 75, 86, 113.
- +22. » favosa Pl. 92, 112 (?).
 - 23. Coleaspis tridentifera Sch. 1.
- +24. Tessaraspis diodon Pl. 75, 81—83, 88, 92, 98, 102, 112, J.-N. 196. Sch. 1.
 - 25. » *micropora* Pl. 101. Sch. 1, 2.
- +26. » planetonica Pl. 75, 92, 101, 102, 112. Sch. 1.
- +27. » cribriforma Pl. 92, 112. Sch. 1.
- +28. Lychnaspis giltschii Pl. 88, 96, 101, 102, 112, J.-N. 232. Sch. 2.
- +30. » polyancistra Pl. 81—83, 86, 112, J.-N. 178, 196.
- +31. undulata Pl. 81—83, 85, 86, 88, 89, 90, 92, 93, 96, 98, 101, 102, 104, 112, J.-N. 196, 205. Sch. 1, 2.
- +32. rotenburqii Pl. 92, 93, 102, 112. Sch. 1.
 - 33. » longissima Sch. 1.
 - 34. » minima Pl. 75, 92, 102.
 - 35. Icosaspis elegans Sch. 1.
 - 36. » icosastaura J.-N. 196. Sch. 1.
 - 37. Phatnaspis lacunaria Pl. 90 (?), 96 (?). Sch. 1.
 - 38. » ensiformis Sch. 1.
 - 39. » orthopora Pl. 82, 83, 86, 92.
 - 40. Tignisplacera tetragonopa Pl. 75, 82, 83, 92.
- +41. Dorypelta lithoptera Pl. 88, 92, 98, 101, 102, 104, 112, 113. Sch. 1.
- +42. Hexalaspis lediodiscus Pl. 81. 85, 89, 91, 96, 112, J.-N. 196.
 - 43. Hexaconus ciliatus Pl. 87.

 - 45. Hexacolpus trypanon Pl. 82, 83, 85.
- + 46. Diploconus fasces Pl. 75, 81—83, 86, 88, 92, 96, 98, 101, 102, 104, 112, 113, J.-N. 196. Sch. 1.
 - 47. > tridentatus Pl. 81, J.-N. 196, Sch. 1.

Von den 47 Formen wurden 23 auf der ersten und zweiten Durchkreuzung gefangen. Eine auffallende Veränderung in der Zusammensetzung des Materiales des östlichen und westlichen Teiles des Südäquatorialstromes läßt sich nicht feststellen, trotzdem dieses Stromgebiet der ganzen Längsausdehnung nach durchfahren wurde,

Die unter 1—10, 13—22, 24—47 angeführten Arten, also fast alle mit Ausnahme der drei Spezies: Thoracaspis latispicula, salebrosa, Coleaspis tridentifera wurden schon entweder in allen oder doch in einem oder mehreren der schon besprochenen Teile des Warmwassergebietes angetroffen. Diese drei Arten sind mur sehr seltene neue Spezies. Es zeigt sich hierin also eine auffällig gleichmäßige Verbreitung der oben genannten 44 Formen durch die bisher betrachteten Warmwasserprovinzen. Ich vermute, daß das nicht nur für die genannten Formen Geltung hat, sondern daß fast alle im Atlantik angetroffenen Spezies überall im Warmwassergebiet anzutreffen sind, nur sehr wenige Ausnahmen, d. h. Formen, deren Verbreitung sich auf ein oder zwei bestimmte Stromgebiete beschränkt, werden sich herausstellen. Als solche kömnte die im Sargassogebiet bisher nur gefundene Tessarospis micropora var. sargassiana angeführt werden und vielleicht von den oben erwähnten drei Südäquatorialstromformen Coleaspis tridentifera. Doch ist dabei zu bemerken, daß diese seltenen Arten möglicherweise auch in anderen Stromgebieten vorkommen und nur die in der Natur der Sache liegende Lückenhaftigkeit der Untersuchung ihre scheinbare geographische Sonderstellung bedingt.

Der Artzuwachs von 34 (Guineastrom) auf 47 (Südäquatorialstrom) ist also nur ein scheinbarer, da nur drei Arten in den vorher besprochenen Gebieten noch nicht gefangen wurden und ist derselbe leicht erklärlich daraus, daß mehr Fänge von der Expedition in letzterem Stromgebiet gemacht wurden, als in irgend einem anderen und ferner anch mehr Fänge der Analyse unterlagen, so daß begreiflicherweise auch mehr Spezies sich anfinden mußten. Der Südäquatorialstrom ist also nicht (wie sich das bei den Acanthometriden herausstellte), durch besonderen Artenreichtum vor den übrigen warmen Stromgebieten ausgezeichnet.

Anhangsweise führe ich hier noch zwei Fänge an, von denen der eine dem Brasilstrom, der andere im Bengnelastrom entstammt, beides, wie auch der Südäquatorialstrom Teile des südatlantischen Zirkelstromes. Die wenigen Angaben, die ich hier wiedergebe, machen durchaus keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Fänge rühren von Dr. Schott (Hamburg) her.

Brasilstrom. Der Brasilstrom müßte den hydrographischen Verhältnissen entsprechend, (er ist die Fortsetzung, oder besser der nach Süden umbiegende Teil des Südäquatorialstromes) etwa dieselbe Zusammensetzung an Acanthophraktenspezies zeigen wie das letztgenannte Stromgebiet. Leider war von den mir zur Verfügung stehenden Fängen aus den schon vorn angegebenen Gründen nur ein Fang für meine Zwecke verwertbar (Sch. 5). In demselben fanden sich nur die folgenden wenigen Spezies:

- 1. Dorataspis loricata Sch. 5.
- 4. Stauropelta stauropora Sch. 5.
- 2. Lychnaspis qiltschii Sch. 5.
- 5. Hexalaspis heliodiscus Sch. 5.
- 3. Dorypelta lithoptera Sch. 5.
- 6. Diploconus tridentatus Sch. 5.

Alle sechs Arten sind alte Bekannte, die wir schon in den bisher betrachteten warmen Strömungen fanden, die meisten wurden sogar in allen derselben angetroffen.

Benguelastrom. Eben nicht mehr Arten zeigte ein Fang aus dem Benguelastrom (Sch. f.). Man könnte versucht sein hier die geringe Spezieszahl mit den hydrographischen Verhältnissen in Verbindung zu bringen. Der Benguelastrom fließt aus dem kalten Südwasser der Westwindtrift nach Norden ab, erst allmählich sich an der afrikanischen Küste erwärmend. Die Wärmebedingungen sind also nicht so günstige wie in den bisher betrachteten Strömungen und es liegt hier ein interessantes Gebiet vor, um die eventuelle Abhängigkeit der Acanthophrakten von der Wasserwärme zu studieren, was natürlich nur an der Hand einer geeigneten Fangserie geschehen kann. Der eine Fang, welcher von mir analysiert wurde, läßt selbstverständlich keinerlei Schlüsse zu. Es fanden sich folgende fünf Arten:

- 1. Dorataspis prototypus Sch. f.
- 4. Lychnaspis undulata Sch. f.
- 2. Thoracaspis elegans var. callosa Sch. f.
- 5. Icosaspis elegans Sch. f.
- 3. Hystrichaspis divarienta Sch. f.

Alles sind Arten, die wir schon wiederholt feststellten und die auch eine allgemeinere Verbreitung über die warmen Meeresteile nicht nur des atlantischen, sondern auch des indischen und pazifischen Ozeans zu besitzen scheinen.

Zusammenfassung: Werfen wir einen Rückblick auf die qualitative Verbreitung der Acanthophrakten im Atlantik.

Im Kühlwassergebiet (vom 38—40.° n. Br. an nördlich) wurden in dem vorliegenden Materiale nur in einem sehr weit süllich gelegenen Golfstromfang (Pl. 121, 38° N. 25° W.), der fast noch zum Warmwassergebiet gerechnet werd in müßte, wenige Acanthophraktenspezies gefunden. Alle im Kühlwassergebiet angetroffenen Acanthophrakten sind wohl als Gäste südlicher Herkunft anzusehen.

Die im Warmwassergebiet gefischten Acanthophrakten zeigen fast durchgängig eine allgemeine Verbreitung über die warmen Strömungen, oft nicht nur des atlantischen Ozeans, sondern auch des indo-pazifischen. Die beiden Arten, die bisher uur in einem Stromgebiet gefunden wurden, Tessaraspis micropora var. sargassiana und Coleaspis tridentifera sind wahrseheinlich nur scheinbare Ausnahmen davon, die durch ihr seltenes Auftreten bedingt sind. Der Südäquatorialstrom ist (abweichend von den Acanthometren) nicht durch besonderen Artenreichtum vor den übrigen warmen Stromgebieten ausgezeichnet.

II. Quantitative Verbreitung der Acanthophrakten des atlantischen Ozeans.

Für die Zahl der Gesantheit der in jedem der 127 quantitativen Planktonfänge der Expedition enthaltenen Acanthophrakten wurde mir in freundlicher Weise wiederum das Zählungsprotokoll zur Verfügung gestellt. Konnte ich bei den leicht erkennbaren Acanthometren die im Zählungsprotokoll der Expedition angegebenen Zahlen abgerundet ohne jeden Vorbehalt wiedergeben, so muß ich jedoch für die Acanthophrakten vorausschicken, daß die

Zahlen hier ungenan sein werden, weil sicher nicht alle Acanthophrakten bei der Zählung als solche erkannt wurden, ein Teil derselben unter Spumellarien gerechnet wurde, ein anderer, die Entwicklungsstadien, unter die Acanthometren. Ich gebe die Zahlen daher nur mit große Reserve wieder, gleichzeitig zusammen mit den Angaben über die näheren Einzelheiten des betreffenden Planktonfanges (Tabelle p. 143), daß ich sie nicht ganz unberücksichtigt lasse, hat seinen Grund darin, daß hier zum ersten Male der Versuch gemacht wurde, die relativen Mengenverhältnisse einzelner Organismengruppen zahlenmäßig festzustellen und etwas ungenane Zahlen besser als gar keine sind, vor allem aber dadurch das Mengenverhältnis zu anderen Organismengruppen noch deutlich genug erhellt.

Die quantitativen Planktonfänge wurden mit wenigen Ausnahmen von 200—0 m gezogen, sind also untereinander direkt vergleichbar, da fast stets dieselbe Wassersäule durchfischt wurde.

Die Zahlen im allgemeinen zeigen zunächst, daß den Acauthophrakten bei weitem nicht dieselbe Bedeutung im Haushalte des Meeres zukommt wie den oft in ungeheuren Mengen auftretenden Acanthometren. Es sind durchgängig im Verhältnis zur Spezieszahl aller bekannten Acanthophrakten wenig Individuen vorhanden. Mit größeren Individuenzahlen wurden von mir im Atlantik folgende Spezies festgestellt:

- 1. Dorataspis gladiata,
- 2. Diporaspis planetonica,
- 3. Thoracaspis elegans,
- 4. » elegans var. callosa,
- 5. Hystrichaspis furcata,
- 6. » divaricata,

- 7. Tessaraspis micropora,
- 8. giltschii,
- 9. » undulata,
- 10. Dorypelta lithoptera,
- 11. Diploconus fasces.

Um irgend einen Anhalt zu haben, bezeichne ich die Acanthophraktenspezies in einem dieser quantitativen Fänge als häufig, deren Individuenzahl in demselben zwanzig übersteigt. Die Angaben darüber sind den von mir angestellten Zählungen der einzelnen Acanthophraktenarten in den Schleimpräparaten der Planktonfänge entnommen.

a) Das Kühlwassergebiet.

Wie schon in dem über die qualitative Verbreitung handelnden Teil dieser Arbeit betont wurde, traf die Plankton-Expedition im Kühlwassergebiet nur wenig Acanthophrakten an. Die Fänge ans Golfstrom (erste Durchkreuzung) Irminger-Sce. Ostgrönland-Westgrönland, Labradorstrom, zeigten keine Individuen von unserer Organismengruppe. Nur bei der zweiten Durchkreuzung des Golfstromes vermerkt das Zählungsprotokoll in Pl. 122 neunzehn Acanthophrakten. Ich füge ergänzend hinzu, daß auch im Schleimpräparat zu Pl. 121 sich 6 Acanthophrakten fanden. Also nur eine geringe Zahl der Individuen und der Spezies findet sich im Kühlwassergebiet, ein Umstand mehr, der dafür spricht, daß alle Acanthophrakten, die hier gefangen werden, Gäste südlicher Herkunft sind,

Quantitative Verbreitung der Acanthophrakten im Atlantik nach den Fängen der Plankton-Expedition.

Strömungsgebiet.	Datum Bezeiel der Sta	mung	Posi Breite,	tion. Länge.	Laufende Nummer der Plankton- finge.	Anzahl der gefängenen Acantho- phrakten.	Oberflächen- temperatur.	Salzgehal
	[Juli	19 a	58,7 ° n.	6,5 ° w.	1. 2.	()	12.5^{0}	35,1
	">	20 a	59,20	11.8° »	3. 4.	0	12.40	35,4
Golfstrom.	,	20 b	59.4° -	13,3 ° »	5, 6.	Q.	12.20	_
		21 b	59.9^{+0}	18,8° »	7. 8.	0	12,00	_
	11	22 a	60,2° »	22.7° »	9. 10.	0	11.6°	35.4
lrmingersee.	11	23 a	60,3° »	27.0°	11. 12.	0	10,60	35,3
frumgersee.	1.1	23 b	$60,3^{0}$ »	28.8^{0} »	13. 14.	()	10,3 °	
		25 a	60,1° »	36.8^{0} »	15. 16.	()	8,3 °	34.8
Ostgrönlandstrom.		26	59.5^{+0}	41,3° »	17.	0	3,7 °	32,0
Westgrönlandstrom.		27 a	56,5 ° »	42,7° »	18.	0	7.5^{0}	34.5
		29 a	50,8° »	47,3° >	19.	0	10,60	34,5
	11	29 b	50,0° ×	48,1° »	20.	0	10,2 0	
1 1 1 .	11	30 a	48,8° »	49,1° »	21.	0	$9,9^{+0}$	33,85
Labradorstrom.	I F	30 e	48,3° ×	49,8° »	22.	Ó.	11,1 0	_
		31 a	47.0° »	51,5° »	23.	()	13,20	32.1
	Aug.	ı	43,8° »	54.9° »	24.	0	17,20	_
		2 a 2 b	42.4° » 41.6° »	55,9° »	25.	0	20,10	33,0
	"	3 a	40,4° »	56.3° »	26.	0	23,60	35,1
Floridastrom.		3 h	39,4°	57,0° » 57,8° »	= 27. 28.	3	25,40	35,9
		4 a	37.9^{0}	59,1° »	- 29.	2 1	25,6°	36,2
	,	4 b	37.1 ° »	59,9 °	$\frac{29}{30}$.	$\frac{1}{56}$	$\frac{27.6}{26.3}^{0}$	35,9
	il '	5 a	35,0 % ~	62,1 ° »	31.	39	26.8°	36,1
		6	33.2^{0}	63.8°	* 32.	1	26,6	$\substack{36,0\\36,2}$
Bermudas, St. Georges.		10 a	$32,6^{0}$	64.6°	* 33.	1	20,0 28,0 °	50,2
Dermudas, 15t. Georges.	11	10b	32,1 ° »	63,4° »	34.	116	27.0°	36,2
	11	11 a	31,8° »	61.2^{0} »	35.	0	27.2°	30,2
	1 1	11 Б	31.6^{+0}	60,20 =	36.	0	26,9°	
	11	12	31,5° »	59,0° »	37.	U	$26,7^{-0}$	36,4
	11	13 a	31,3° >	57,2° 5	38.	0	26,8°	36.4
	»	14 a	31,00	54.1^{0} »	39.	0	26,80	36.4
	.,	14 ռ	31.0° »	54,1° »	40.	1	26.8^{0}	36.4
	»	15 a	30.8^{0} \rightarrow	51.1^{0} »	- 41.	27	25.8^{0}	36.8
Sargassosee.	-{	15b	30.9^{0} »	50,00 »	42.	46	26,40	
		16 a	31.2^{0}	48,5° »	43.	1	26,00	
	»	16 a	31.20	48,5° »	44.	-4	26,0 ⁰	
	11	16b	31.3 "	47,7° »	45.	10	26,0°	_
	1 1	17 a	31.4° ,	46,6° »	46.	25	26.2°	36,85
	11	17 b	31,5 0	45.6^{0} »	47.	22	$26,1^{0}$	_
	i I	18a	31.7°	43,6° »	* 48.	41	25.7^{0}	37,0
	Ц	18Ъ	31.7° »	42,7° »	49.	0	26.9^{+0}	

Popofsky, Acanthophracta. L. f. β .

• Strömungsgebiet.	Datum und Bezeichnung der Station.	1	Laufende Xummer der Plankton- fänge.	Anzahl der gefangenen Acantho- plurakten.	Überflächen- temperatur.	Salzgehalt.
	Aug. 19 a	31,5° n. 40,7° w.	50.	0	25.5°	36.9
	» 19b	31,1° > 39,7° >	*51.	18	25,5 °	_
	» 20 a	30,3° » 37,9° .	52.	3	25,40	36,9
	» 20Ъ	29.80 36.80 .	53.	0	25,4°	
	21 a	28.9° > 35.0° -	4.	()	24.5^{0}	37,0
Sargassosee.	21 b	28,3 ° / 34,3 °	55.	()	25.20	_
	» 22 a	27.1° 33,3° »	56.	0	24.8°	37,0
	» 22b	26,3° » 32,5° »	57.	0	24.20	
	23 a	25,1° 31,5° >	58.	υ	24,10	37,4
	» 23 b	24,6° » 31,0° »	59.	0	24.20	_
	> 25 a	20,7 ° » 28,1 °	* 60.	8	24,00	36,3
Nord-	- 25 Б	19,9° » 27,2° »	61.	0	24,5 0	_
210711	» 26 a	18,9° » 26,4° »	62.	0	24,7 0	36,1
Bei St. Vincent, Kapverden	» 29	16.8° » 25,1° »	63.	7.1	25,6°	
Westl. von Boavista	» 30 a	16,1° > 23,1° >	* 64.	41	25,90	35,9
(Sept. 1 a	13,3° » 22,7°	65.	?	26,5 0	36,1
Äquatorialstrom.) » 1b	12,3° 22,3° »	66.	32	26,50	_
	» 2	10,2° - 22,2° »	*67.	70	26,60	35,6
	3 a	7,9° 21,4° »	* 68.	185	26,5 0	34,8
	» 4 a	5,9° × 20,3° ×	69.	568	26,70	34,8
	4 h	5,3° » 19,9° »		14	26,40	
Guineastrom.	5 a	3,6° × 19,1° »	* 71.	127	26,3 0	35,3
	» 5 a	3,6° » 19,1° »	72.	51	26,3 0	35,3
	5 b	2,9 ° » 18,4 ° »	73.	0	26,00	
) » 6a	1,7° » 17,3° »	74.	42	26,00	35.3
	» 6h	1,1° » 16,4° »	75.	115	25,40	_
	» 7 a	$0,1^{\circ}$ » $15,2^{\circ}$ »		1	23,40	35,6
	» 7 b	0.3° s. 15.0° »		22	23,40	
		,	78.	?	23,3 0	35,9
	» 8b	2.6° » 14.6° »	79.	0	23,20	
	" 3b	4,1° » 14,2° »		125	23,6 0	35,5
	» 9b	5,1° » 14,1° »		144	24,40	
	> 10 a	6,8° » 14,2° »	82.) 144	$24,1^{\circ}$	35,8
	10 a	6,8° » 14,2° »	83.	105	24,1 0	35,8
Süd - Äquatorialstrom.	» 13	7,8° » 17,3° »	84.	32	$24,5^{0}$	35,8
The state of the s	l I	7.5° » 20,3° »	*85.	11	$24,8^{\circ}$	35,8
	> 14 a → 14 b	$7.3^{\circ} \Rightarrow 20.3^{\circ} \Rightarrow 7.3^{\circ} \Rightarrow 21.4^{\circ} \Rightarrow$	· ·	91	$25,0^{\circ}$	
	il	6,9° » 23,4°	87.	17	$25,0$ $24,5^{0}$	35,6
	11	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	88.	77	24,80	35,6
	H	5,7° » 26,5°	89.	58	$24,8$ $25,2^{0}$	35,8
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			25,2° 25,8°] 30,0
	/ 16b		1	26	25.5° 25.5°	35,8
	→ 17 a	4,4 0 > 29,2 0 >		6	$25,5^{\circ}$ $25,5^{\circ}$	35,8
	> 17 a	$4,4^{\circ}$ » $29,2^{\circ}$ »	92.	210	0550	

Faunistik. 145

Strömungsgebiet.	Datum und Bezeichnung der Station.	l'osition.	Laufende Nummer der Plankton- fänge,	Anzahl der gefangenen Acantho- phrakten.	Oberflächen- temperatur.	Salzgehalt.
	Sept. 17 b	3,9 ° n. 30,1 ° w.	94.	5	25,90	
	» 18a	3,8° » 32,6° »	95.	14	26,30	35,9
Bei Fernando-Noronha	» 18a	3.8 ° » 32,6 ° »	96.	49	$26,3^{0}$	35,9
ı	· 18b	3.6 ° » 33,2 ° »	97.	56	26,40	
	» 19 a	2,8° » 35,2° »	98.	135	26.40	35.9
Süd - Äquatorialstrom.	» 19b	2,4° » 36,4° »	*99.	5	26,5 °	
1	» 19b	2,4° > 36,4° »	100.	2	26,5 ⁰	
	- 20 a	1,8 ° » 38,1 ° »	101.	171	26,6 0	35,9
	» 20b	1,5 ° » 39,2 °	102.	117	26,7 °	
	» 21	0,4° » 42,4° »	103.	31	27,1 °	36,0
	» 22 a	0,1 ° × 44,2 ° ×	104.	148	26,9 °	36,0
	23 a	0,2 0 47,0 0	105.	0	27,60	36,4
	- 24	0,7 0 48,2 0	106.	0	28,0 ⁰	11,4
Küstenbank und Mündung	Okt. 5 a	1,6 ° » 49,2 ° »	107.	0	28,00	
des	» 5 b	1,2 ° » 48,6 ° »	108.	0	28,0 °	-
Rio Tocantino-Pará.	» 8a	0,7 ° > 48,2 ° >	109.	0	28,0 0	_
	» 8a	0,7 ° > 48,2 ° >	110.	0	28,0 °	
	» 8b	0,3 ° » 47,4 ° »	111.	0	28,20	28,0
Wieder Süd-Äquatorialstrom.	» 9	0,4° n. 46,6° »	112.	152	26,7 0	36,1
•	» 9	0,4 0 46,6 0 >	113.	28	26,7 °	36,1
) » 1 1	6,7 ° » 43,3 ° ·	114.	244	28.5^{0}	34,7
Guineastrom.	» 12	9,4 0 41,9 0	115.	738	28,00	35,0
	13	12,0 ° × 43,3 ° ×	116.	116	27.20	35,8
${f Nord}$ - ${f Aquatorial strom}$.	- 16	20,4 ° » 37,8 ° »	*117.	4	25,5°	36,8
	18	25,6 ° » 34,9 ° »	118.	()	24,80	37,3
Sargassosee.	» 19	27,8 ° » 33,0 ° »	*119.	1	$24,2^{0}$	37.2
nargassoace.	» 20	30,8 ° » 30,9 ° »	*120.	6	$23,3^{0}$	36,7
	» 27	37,7 ° » 25,2 ° »	*121.	6	19,80	
	» 28	39,1° » 23,5° »	122.	19	18,9 0	35,9
Golfstrom.	» 29	41,1° » 21,1° »	123.	0	17,60	35,9
	» 30	43,6° » 17,9° »	124.	0	16,2 °	35,9
Kanal.	Nov. 2	49,7° » 5,8° »	125.	0	11,3 °	35,3
$\mathbf{Nordsee}.$	» 4	52,9 ° » 3,6 ° ö.	126.	0	12,20	34,6

b) Warmwassergebiet.

Ich enthalte mich hier aus den oben angegebenen Gründen einer eingehenderen Verwertung der Zahlenverhältnisse. In einer Reihe von Fängen des Warmwassergebietes findet sich in der Tabelle der Vermerk 0, ich bezweifle, daß dann stets keine Acanthophrakten vorhanden waren, sie werden dann wohl meist übersehen oder nicht besonders gezählt worden zu sein. In Fällen, wo ich in den Schleimpräparaten (also nur Teilen des Fanges) mehr Acanthophrakten fand, als das Protokoll für den ganzen Fang angibt, habe ich es vorgezogen, diese höhere Zahl

in die Tabelle einzutragen und das durch ein Sternchen neben der Nummer des Fanges kenntlich zu machen (*). Einigemale (Pl. 65, 78) habe ich ein Fragezeichen eingetragen (?), das Protokoll vermerkt dort ein v. (viele ??).

Floridastrom. In den meisten Fängen wenig Individuen, erst an der Grenze der Sargasso-See finden sich mehr (Pl. 30). Keine Art wurde häufiger angetroffen.

Sargasso-See. Viele Fänge mit sehr wenig, eine ganze Anzahl, namentlich der Randzone ohne (?) Acanthophrakten, wohl infolge des spärlichen Vorkommens, nicht des Fehlens derselben in jenem Teile. Der reichste Fang zeigt 116 Individuen (Pl. 34). Diese geringen Individuenzahlen und das teilweise Fehlen in einer Reihe von Fängen stehen, wie bei den Acanthometriden im Einklang mit der von der Expedition festgestellten plötzlichen Abnahme des Planktons an Zahl und Volumen mit dem Eintritt in die Sargasso-See.

Häufig fand sich Diploconus fasces in Pl. 46.

Nordäquatorialstrom. Im allgemeinen tritt hier eine Steigerung der Individuenzahlen gegenüber den Sargasso-See-Fängen hervor.

Mit größeren Individuenzahlen wurden angetroffen:

Hystrichaspis divaricata in Pl. 67. Lychnaspis giltschii in Pl. 116.

Guineastrom. Die meisten Acanthophrakten traf die Expedition sowohl auf der Hin- wie auf der Rückreise im Guineastrom an. Wir haben hier die drei individuenreichsten Fänge: Pl. 69 mit 568, Pl. 114 mit 244, Pl. 115 mit 738 Acanthophrakten, letztere Zahl ist zugleich die Höchstzahl, die von unseren Organismen in den quantitativen Fängen der Expedition erreicht wurde.

Hänfig festgestellt wurden folgende Arten:

- 1. Dorataspis gladiata in Pl. 68.
- 4. Dorypelta lithoptera in Pl. 68.
- 2. Diporaspis planetonica in Pl. 68.
- 5. Diploconus fasces in Pl. 68.
- 3. Thoracaspis elegans in Pl. 68.

Man könnte aus diesen für den Guineastrom angegebenen quantitativen Verhältnissen den Schluß ziehen, daß dieses Stromgebiet zur Zeit der Expedition die günstigten Bedingungen für Massenentwicklungen der Acanthophrakten besessen hätte (unmöglich ist das nicht in Anbetracht dessen, daß die drei reichsten Fänge hier liegen, daß auf Hin- und Rückfahrt viel Acanthophrakten zu verzeichnen waren). Mir scheint aber doch dieser Schluß verfrüht, da die Zahlenunterschiede mir, außer dem, daß die Zahlen selbst nicht sicher sind, nicht deutlich genug sprechen (wie z. B. bei den Acanthometren). Ich glaube vielmehr, daß sowohl hinsichtlich der Verbreitung der einzelnen Arten, wie auch der Häufigkeit derselben kein Gebiet des warmen Teiles des atlantischen Ozeans vor dem anderen besonders ausgezeichnet ist (vielleicht mit Ausnahme der Sargasso-See, wo geringere Individuenzahlen angetroffen werden).

Südäquatorialstrom. Die Acanthophrakten in den Fängen des Südäquatorialstromes zeigen durchgängig ähmlich hohe Zahlen, kein Fang ist durch den Reichtum an Einzeltieren

Faunistik. 147

vor den anderen ausgezeichnet. Die Zahlen entsprechen etwa den im Nordäquatorialstrom wiedergegebenen.

Häufig angetroffen wurden folgende Arten:

- 1. Diporaspis planetonica in Pl. 92.
- 2. Thoracaspis elegans in Pl. 75, 92.

4. Hystrichaspis furcata in Pl. 75, 92.

- 3. » var. callosa in Pl. 75.
- 5. Tessaraspis micropora in Sch. 1.
- 6. Lychnaspis undulata in Pl. 92.
- 7. Diploconus fasces in Pl. 81.

Über die südlichen Stromgebiete des Atlantik (Brasilstrom, Westwindtrift, Benguelastrom) liegen bisher keine quantitativen Angaben vor.

II. Vertikale Verteilung der Acanthophrakten im atlantischen Ozean.

Haeckel (87, 88) spricht die Acanthophrakten als Bewohner größerer Meerestiefen an, (88, p. 22): »Die Acanthometren scheinen vorzugsweise die Oberfläche und geringe Tiefen, die Acanthophrakten hingegen größere Tiefen zwischen 1000 und 4000 Faden (6000—24000 Fuß) zu bewohnen. Die *Dorataspida* sollen an der Oberfläche, die *Sphaerocapsida*, *Hexalaspida* und *Diploconida* vorzugsweise die Tiefsee bewohnen.

Was die Sphaerocapsida anbetrifft, so mag möglicherweise Haeckels Behauptung zutreffen, doch ist hierzu wieder zu betonen, daß sie mit großer Wahrscheinlichkeit aus der Gruppe der Acanthophrakten zu entfernen sind. Bütschli (87) hält es auch für unnatürlich, sie zu den Acanthophrakten zu rechnen, ihm scheinen sie »eine gewisse Ähnlichkeit mit den Circoporida unter den Phaeodarien zu habene. Wenn die Sphaerocapsida wirklich in großer Tiefe vorkommen, so paßt diese Lebensweise auch eher zu vielen Phaeodarien als zu den Acantharien, denn nach meinen Befunden sind fast alle Acantharien als Bewohner der oberen assimilierenden Wasserschichten anzusehen. Ferner scheint dafür zu sprechen, daß offenbar viele der neuen, in größeren Meerestiefen (?) angetroffenen Sphaerocapsida Organismen mit teilweise zerstörtem Skelett sind, deren Zerstörung möglicherweise beim allmählichen Sinken stattgefunden hat.

Hinsichtlich der Hexalaspidae und Diploconidae, die Haeckel noch besonders als Tiefseebewohner hervorhebt, bin ich auf Grund des Plankton-Expeditions-Materiales auch zu anderer Ansicht gekommen. Auch diese beiden Familien halte ich der Hauptsache nach für Oberflächenbewohner.

Bei vielen Arten der Acanthophrakten findet sich im Challenger-Report der Vermerk, daß dieselben in größerer Tiefe gefangen sein sollen. Ich verzichte hier darauf alle diese Formen einzeln aufzuführen, muß jedoch bezweifeln, daß die betreffenden Individuen auch wirklich aus der angegebenen Tiefe stammten, da der »Challenger«, soweit mir bekannt, nicht mit einwandfreien Schließnetzen gearbeitet hat. Sollte das Vorkommen in der Tiefe etwa aus sogenannten Stufenfängen erschlossen sein, so wären die Angaben noch um so mehr anfechtbar; denn die Acanthophrakten treten, wie die quantitativen Angaben gelehrt haben, durchaus nicht sehr zahlreich auf und es ist sehr wohl möglich, daß der eine Fang einer Station (etwa von 2000

bis 0 m gezogen) die eine Art enthält, der andere (vielleicht von 1000—0 m) nicht, der Schluß, daß die Acanthophrakte aus einer Tiefe von 2000—1000 m stammte, ist hier nicht zulässig.

Um eine eventuelle vertikale Verbreitung unserer Organismen festzustellen, standen mir als Material die 29 wohlgelungenen Schließnetzfänge der Plankton-Expedition zur Verfügung, bei denen das Netz Wassersäulen der verschiedensten Tiefen durchfischte. Die Fänge erstrecken sich über die ganze Reiseroute der Expedition. Die zeitraubende Durchsicht dieser sämtlichen Schließnetzfänge ergab ein negatives Resultat, keine Acanthophraktide wurde in ihnen angetroffen.

Eine einzige Ausnahme habe ich anzuführen. In einem Fang des Sargasso-See: J.-N. 96, Schließnetz 650—850 m, fand sich ein Individnum einer *Dorataspidae*, deren Art- oder Gattungs-Identität nicht festzustellen war, da von der Gitterschale nichts weiter übriggeblieben war, als die Andeutung der beiden Primärapophysen an jedem Stachel. Die weitgehende Zerstörung des Skelettes läßt darauf schließen, daß das Tier in den oberen Wasserschichten flottiert und nach dem Absterben beim allmählichen Sinken zerstört wurde, also nicht lebend in jener Tiefe vom Neiz gefischt wurde.

Da die Acanthophrakten nicht nur in einem, sondern in einer ganzen Serie von Schließnetzfängen aus der Tiefe fehlten, da sie ferner wenigstens im Warmwassergebiet an der betreffenden Station in Fängen aus den oberen Wasserschichten fast stets in größerer oder geringerer Menge vertreten waren, so stehe ich nicht an, auch die Acanthophrakten für Organismen zu erklären, die ihre Hauptverbreitung in den oberen Wasserschichten (0-400 m) haben, hiervon machen anch die von Haeckel besonders genannten Hexalaspidae und Diploconidae keine Ausnahme.

Was für das Gebiet gilt, welches von der Plankton-Expedition im atlantischen Ozean durchforscht wurde, ist, glaube ich ohne Bedenken, auch auf den indischen und pacifischen Ozean zu übertragen. Schließnetzfänge aus den beiden letztgenannten sind nicht untersucht worden.

Indischer und pacifischer Ozean.

Anhangsweise gebe ich hier die Analyse einer Anzahl Fänge aus dem indischen und pacifischen Ozean wieder. Das Material entstammt den Planktonfängen der Herren Dr. Schott und Kapitän Bruhn (indischer Ozean), ferner der Sammlung von Fängen des Herrn Prof. Dr. Dahl (pacifischer Ozean, Bismarck-Archipel) und wurde mir in bereitwilligster Weise von Herrn Prof. Dr. Brandt (Kiel) übergeben. Herr stud. Mielck (Kiel) hatte die Freundlichkeit mir eine Reihe von Präparaten zur Verfügung zu stellen, die zahlreiche Acanthophrakten enthielten, welche er aus den Fängen des Herrn Prof. Dr. Dahl ausgesucht hatte, ich sage ihm meinen verbindlichsten Dank dafür.

Indischer Ozean. Die hier wiedergegebenen Untersuchungen machen keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind zum Teil angestellt, um zu zeigen, daß einer großen Anzahl Arten eine Verbreitung über alle warmen Teile der großen Ozeane besitzt, und nicht nur, wie es nach

dem Challenger-Report oft den Anschein hat, auf einen Ozean, oder gar einen kleinen Teil desselben beschränkt ist; zum anderen Teil, um Formen zu erhalten, die bisher mur aus dem indischen oder pacifischen Ozean beschrieben waren, sie mit ähnlichen atlantischen Formen zu vergleichen und auf ihre eventuelle Identität oder Verschiedenheit zu prüfen.

Literaturangaben über im indischen Ozean gefangene Acanthophrakten sind spärlich: Haeckel (87), Cleve (01) und neuerdings Zaeharias (06), dieselben haben bei der Faunistik der einzelnen Arten im speziell systematischen Teil dieser Arbeit bereits Verwendung gefunden.

In der folgenden Tabelle stelle ich die zur Analyse bezüglich der Acanthophrakten verwendeten Fänge mit den dazu gehörigen Daten über Zeit, Temperatur. Salzgehalt usw. zusammen.

Fang- bezeichnung	zeichnung Datum Breite		Lineare Dunit		Länge	Tiefe des Netzzuges	Temperatur	Salzgehalt	Strömung	
Sch. 29			95º 16′ Ö.	0 m 2000m lang	29,10	33.7 %	Wintermonsuntrift X. d. XWKüste Sumatras			
Br. 41	2.	-15θ 54′ X.	86° 8′ Ö.	120 m	26.20	_	Wintermonsuntrift Meerbusen von Bengalen			
Br. 7	93	-			****		Wintermonsuntrift Östlich v. d. Somaliküste	=		
Sch. 24	29, 12, 91	31º 49' S.	81º 35' Ö.	$rac{0 \text{ m}}{3000 \text{ m lang}}$	20,10	35.8%	_	Indik		
Br. 45	2.	30° 50′ S.	35º 30′ Ö.	80 m	28.8°	_	Mozambique-Agulhas-Strom SW. von Madagascar			
Sch. 16	13. 12. 91	41º 32' S.	18º 9' Ö.	50 m	19,70	35.4° _o	Südl, v. Kap d. g. Hoffnung Agulhas-Strom			
Sch. 12	9, 12, 91	40° 20′ S.	7º 10′ Ö.	70 m	$12.6^{\rm o}$	34.500	Westwindtrift			
Sch. f.	3. 8. 92	24º 30′ S.	5º 5′ Ö.	0 m 1200 m lang	17.70	35,5%	- Benguelastrom			
Sch. 5	23. 11. 91	25° 39′ S,	36° 21′ W.	0 m ca.600mlang	22.00	36,5 %	Brasilstrom	Atlantik		
Sch. 2	12, 11, 91	40 3′ X.	26º 7′ W.	0 m 750 m lang	27.70	35,0%	Südäquatorialstrom	k		
Seh. 1	12, 11, 91	4º 26' N.	25° 47′ W.	100 m	27,60	35,1%	. Grenze des Guinca- und Südüquatorialstromes			

Ich wende mich nun der Betrachtung der einzelnen Stromgebiete zu.

Westwindtrift. Ein Fang aus der Westwindtrift (Sch. 12) zeigte eine ganze Anzahl Acanthometren allerdings mit wenig Arten, aber keine Acanthophrakten. Der Fall ist insofern interessant, als sich auf der südlichen Halbkugel das zu wiederholen scheint, was auf der nördlichen Hemisphäre zu konstatieren war, daß nämlich die Acanthophrakten in den kühleren Gebieten (zu diesen gehört die Westwindtrift. 12° Cels. bei Sch. 12) fehlen oder doch wenigstens selten sind. Letzteres muß ich hinzufügen, da Haeckel aus dem Antarktik südlich vom indischen Ozean im Challenger-Report sechs Acanthophraktenspezies erwähnt. Dies sind folgende:

- 1. Astrocapsa stellata
- 4. Lychnaspis cataplasta
- 2. Porocapsa coronodon
- 5. » minima
- 3. Coleaspis occulta
- 6. Dorypelta lithoptera.

Die beiden erstgenannten Formen sind, wie schon öfter betont, jedenfalls keine Acanthophrakten, zweifelhaft ist ferner die drittgenannte Art, die unter 4, 5, 6 genannten sind auch im Warmwassergebiet anderer Meere angetroffen worden. Ich hoffe, daß mir das Material der deutschen Südpolar-Expedition Gelegenheit geben wird, die eventuell in der Antarktik vorkommenden Formen näher zu studieren.

Agulhasstrom. In dem untersuchten Fang (Sch. 16), der südlich vom Kap der guten Hoffnung gewonnen wurde, fanden sich folgende Spezies:

- 1. Dorataspis loricata
- 2. » » var. delibitata
- 3. Lychnaspis wagenschieberi
- 4. Icosaspis icosastaura
- 5. Dorypelta lithoptera

- 6. Stauropelta stauropora
- 7. Hexalaspis heliodiscus
- 8. Diploconus fasces
- 9. » nitidus.

Die unter 1—8 genannten Formen zeigen eine allgemeinere Verbreitung sowohl über den indischen Ozean, wie auch im atlantischen und anscheinend auch pacifischen Ozean. Diploconus nitidus wurde nur noch im Pacifik und zwar sehr selten bisher gefunden.

Mozambiquestrom. Wenig Ausbeute brachte ein Fang siidwestlich von Madagascar (Br. 45):

- 1. Thoracuspis elegans
- 3. Tignisphaera tetragonopa
- 2. Tessaraspis micropora
- 4. Diploconus fasces.

Alle vier Arten kommen auch im Atlantik und Pacifik sowie auch in fast allen übrigen Fängen des indischen Ozeans vor.

Mitte des Ozeans. Desgleichen wenig ergiebig zeigte sich ein Fang aus der Mitte des Ozeans (Sch. 24), in demselben waren nur drei Arten enthalten:

- 1. Dorataspis ramosa
- 3. Hexalaspis heliodiscus.
- 2. Tessaraspis diodon

Alle drei haben allgemeinere Verbreitung.

Rotes Meer. Die planktonarmen Fänge, welche mir aus diesem Gebiet vorlagen (Br. 1 u. 2), zeigten wenig Acanthometren- und sehr wenig Acanthophraktenspezies. Angetroffen wurden nur

- 1. Hystrichaspis furcata Br. 1
- 2. Hexalaspis heliodiscus Br. 2.

Wintermonsuntrift. In den aus diesem Gebiet stammenden drei Fängen, die untersucht wurden (Br. 7, 41. Sch. 29), fanden sich Acanthophrakten reichlicher als in den bisher betrachteten Fängen, eine besonders reiche Ausbeute sowohl an Arten als an Individuen lieferte ein Fang nahe der Nordwestküste Sumatras (Sch. 29). Ich lasse die festgestellten Arten hier folgen, die Fänge in denen sie angetroffen wurden, sind hinter dem Namen angegeben:

15. Tessaraspis incognita Sch. 29. 1. Dorataspis loricata Br. 7, Sch. 29. 16. Lychnaspis qiltschii Sch. 29. 2.var. disparapora Sch. 29. gladiata Sch. 29. 17. wagenschieberi Sch. 29. 3. polyancistra Sch. 29. 4. ramosa Sch. 29, Br. 7. 18. Thoracaspis elegans Sch. 29, Br. 7. 19. undulata Br. 41, Sch. 29. >> rottenburgii Seh. 29. 6. var. callosa Br. 7, Sch. 29. 20.7. » perforata Sch. 29. longissima Br. 41, Sch. 29. 21.>> 8. salebrosa Sch. 29. 22.minima Br. 41. 23. Icosaspis icosastaura Sch. 29. 9. Ceriaspis favosa Seh. 29. 24. Dorypelta lithoptera Sch. 29. 10. Hystrichaspis furcata Br. 7, 41, Sch. 29. 25. Stauropelta stauropora Sch. 29. 11. divaricata Br. 41, Sch. 29. 26. Hexalaspis heliodiscus Sch. 29. 12. Tessaraspis diodon Br. 41, Sch. 29. 27. Diploconus fasces Sch. 29. 13. micropora Br. 7, Sch. 29. 14. 28.tridentatus Br. 41, Sch. 29. planetonica Sch. 29.

Alle diese 28 Formen sind uns schon aus dem Warmwassergebiet des atlantischen Ozeans bekannt, sie finden sich auch mit wenigen Ausnahmen, wie wir gleich sehen werden, im pacifischen Ozean wieder. Wir finden also nicht nur Übereinstimmung aller warmen Strömungen eines Ozeans in bezug auf die Acanthophrakten, sondern auch weitgehende Übereinstimmung der warmen Meercsgebiete der drei Weltmeere, ein Resultat, welches vorm schon erwähnt wurde.

Besonders häufig, d. h. mit verhältnismäßig viel Individuen wurden im indischen Ozean angetroffen:

```
    Thoracaspis elegans Sch. 29.
    War. callosa Sch. 29.
    Hystrichaspis divaricata Sch. 29.
    Hystrichaspis divaricata Sch. 29.
    Hexalaspis heliodiscus Sch. 24.
```

Im wesentlichen also auch wieder dieselben Arten, die im atlantischen Ozean mit größeren Individuenzahlen auftraten. Also auch hierin Übereinstimmung.

Pacifischer Ozean. Noch weniger Zusammenhängendes kann ich aus dem pacifischen Ozean bieten. Ich habe hier nur drei Fänge untersucht, die im Bismarck-Archipel (Ralum) gewonnen, anscheinend alle etwa in derselben Gegend, nähere Angaben über die zu den Fängen gehörigen Daten fehlen.

Nach dem Challenger-Report schien dem pacifischen Ozean eine ganze Reihe von charakteristischen Arten zuzukommen, d. h. Arten, die nur dort angetroffen werden. Die systematische Neubearbeitung hebt für viele Acanthophrakten diese Sonderstellung auf. Immerhin bleiben doch noch zahlreiche Spezies, die bisher nur im pacifischen Ozean gefischt wurden. Ich zweifle aber nicht daran, daß viele von diesen letzteren auch noch in anderen Meeren gefunden werden, was so gut wie sicher anzunehmen ist, im Hinblick auf die zahlreichen Arten, die durch die vorliegende Bearbeitung als unseren drei Weltmeeren gemeinsam festgestellt wurden. In den drei erwähnten Fängen fanden sich folgende Spezies:

1.	Dorataspis	loricata	14.	Lychnaspis	serrata
$^2.$	>>	ramosa	15.	>>	polyancistra
3.	Thorac aspis	elegans	16.	>>	undulata
4.	>>	» var. callosa	17.	>>	longissima
5.	>>	latispicula	18.	>>	minima
6.	>>	bipeunis	19.	Icocaspis ic	cosastaura
7.	Ceriaspis fe	wosa	20.	Dorypelta i	lithoptera -
8.	Hystrichasp	is divaricata	21.	Stauropelta	ramosa
9.	»	fruticata	22.	Hexalaspis	heliodiscus
10.	Tessaraspis	diodon	23.	Hexaconus	ciliatus
11.	>>	micropora	24.	Diploconus	fasces
12.	>>	planetonica	25.	>>	tridentatus
13.	>>	cribiforma	26.	>>	nitidus.

Die unter 1—4, 7, 8, 10—12, 15—20, 22, 24, 25 genannten sind außerdem im indischen und atlantischen Ozean, die unter 5, 6, 13, 14, 21, 23 außerdem im indischen Ozean gefunden worden. Eine Form, die nur im Pacifik angetroffen wird, ist unter den aufgeführten nicht vorhanden.

Besonders häufig zeigte sich in einem der drei pacifischen Fänge Lychnaspis serrata in allen möglichen Entwicklungsstadien.

Ergänzung des Literaturverzeichnisses.

Die im Teil I dieser Arbeit: Acanthometra p. 152 wiedergegebenen Literaturangaben für die Acanthometren kommen auch für die Acanthophrakten in Betracht. Einiges ist nur hier noch hinzuzufügen.

- 1. 1899. Jörgensen, E., Protophyten und Protozoen im Plankton der norwegischen Westküste. In: Bergens Museum Aarbog 1899.
- 2. 1901. Porta, A., Contributo allo studio degli Acanthometridi. Borgo san Donnino 1901.
- 3. 1902—1906. Bulletin des résultats acquis pendant les courses périodiques publié par le bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Kopenhagen.
- Popofsky, A., System und Faunistik der Acanthometriden der Plankton-Expedition. Inaugural-Dissertation 1904.
- 5. 1904 b. Popofsky, A., Die Acantharia der Plankton-Expedition. Teil I: Acanthometra. Kiel-Leipzig 1904.
- 6. 1905 a. Popofsky, A., Weiteres über die Acanthometriden der Plankton-Expedition. In: Arch. f. Protistenkunde Bd. V. 1905.
- 7. 1905 b. Popofsky, A., Die nordischen Acantharien. Teil I. Acanthometriden. In: Nordisches Plankton 3. Lieferung, 1905.
- 8. 1905. Jörgensen, E., The Protist Plankton and the Diatoms in Bottomsamples in: Hydrographical and Biological Investigations in Norwegian Fjords by O. Nordgaard. Bergen 1905.
- 9. 1906. Zacharias, O., Über Periodizität, Variation und Verbreitung verschiedener Planktonwesen in südlichen Meeren. In: Arch. f. Hydrobiologie u. Planktonkunde Bd. 1, 1906.
- 10. 1906. Popofsky, A., Über Acanthometriden des indischen und atlantischen Ozeans. In: Arch. f. Protistenkunde, Bd. VH, 1906.
- 11. 1906. Mielck, W., Untersuchungen an Acanthometriden des pacifischen Ozeans. Zoolog. Anz. Bd. XXX, 1906.
- 12. 1906. Schröder, O., Eine gestielte Acanthometride (Podactinelius sessilis nov. gen. nov. spec.) In: Verhandl, d-Naturhist.-Mediz, Vereins zu Heidelberg, N. F. Bd. VIII. Heft 3.
- 13. 1906. Bütschli, O., Über das Acantharien-Skelett. In: Zoolog. Anz. Bd. XXX, 1906.

Die drei letztgenannten Arbeiten konnten leider in der vorliegenden Arbeit keine Berücksichtigung mehr finden. Der Titel der letzten Arbeit ist ungenau, nur dem Inhalte nach wiedergegeben, da sie mir noch nicht vorgelegen hat wegen ungünstiger Verhältnisse betreffs Literaturbeschaffung.

Figurenerklärung.

Alle Figuren sind mit dem Zeichenprisma entworfen und zwar fast alle bei derselben Vergrößerung 500, sodaß ein direkter Vergleich der einzelnen Abbildungen untereinander möglich ist, was oft für die Bestimmung wertvoll wird. In Fällen, wo. was häufig zutraf, das ganze Skelett nicht in seinen Einzelheiten erkenntlich war, wurde nur soviel gezeichnet, als deutlich zu sehen war, so z. B. Stacheln, Beistacheln, Poren usw. Stacheln wurden ihrer Läuge nach nur soweit eingetragen, als sie auch an dem als Vorlage dienenden Objekt sich fanden, waren sie abgebrochen, so wurden sie auch so gezeichnet. Zu jedem gezeichneten Individuum wurde auch der Fang angegeben, ans dem es stammte, so daß man mit Hilfe der Tabellen auf p. 143 u. p. 149 leicht den Fangort ermitteln kann. Med. = Mittelmeer, Atl. = Atlantik, Ind. = Indischer Ozean, Pac. = Pacifik.

Tafel I.

- Fig. 1—9. Dorataspis loricata. ~ 500.
- Fig. 1. Doratospis loricata H. Kleinstes Exemplar, welches im Material gefunden wurde. Atl. J.-N. 196. × 500.
- Fig. 2. Doratuspis loricata II. Auf einigen Gitterplatten verlaufen N\u00e4hte von je zwei Suturalporen nach den beiden Aspinalporen, so auf die Entstehungsweise aus zwei Prim\u00e4rapophysen hinweisend. Atl. J.-N. 196. \u2228 500.
- Fig. 3. Dorataspis loricata H. Porenverschmelzungen zwischen Aspinal- und Suturalporen. Schale ohne N\u00e4hte zwischen den Gitterplatten. Atl. Pl. 112. < 500.</p>
- Fig. 4. Dorataspis loricata H. Schale olme Nähte. Atl. Pl. 112. imes 500.
- Fig. 5. Dorataspis loricata H. Schale ohne Nähte. Snturalporen sehr klein im Verhältnis zu den Aspinalporen. Pac. D. 6. 500.
- Fig. 6. Dorataspis loricata II. Suturalporen sehr groß im Verhältnis zu den Aspinalporen. Mit deutlichen Nähten in der Schale. Atl. J.-N. 196. > 500.
- Fig. 7. Dorataspis loricata II. Schale ohne Nähte mit kleinen Poren. Entspricht etwa der von Haeckel als Dorataspis micropora bezeichneten Form, welche hier zu D. loricata gestellt wurde. Pac. D. 22. × 500.
- Fig. 8. Dorataspis loricata II. Große Poren in der Schale. An den Stacheln teilweise Myoneme (5-8) gesehen. Pac. D. 6, \times 500.
- Fig. 9. Dorataspis loricata II. Größtes im Material angetroffenes Exemplar (pacifisch). Große Poren. Pac. D. 22. × 500.
- Fig. 10. Dorataspis loricata var. disparapora n. var. Aspinalporen verschiedener Platten sehr verschieden in Größe-1 n.d. Sch. 29. × 500.
- Fig. 11. Dorataspis loricata var. disparapora n. var. Schalendicke eingezeichnet. In der mittelsten Platte zwei in die Platte »hincingewanderte» Suturalporen. Suturalporen nicht regelmäßig in Fünfzahl um jeden Stachel. Atl. Pl. 101. × 500.
- Fig. 12. Dorataspis loricata var. delibitata n. var. Stacheln nur im Innern der Schale entwickelt. Keine Aspinalporen. Unregelmäßig verteilte und verschieden große Suturalporen. Ind. Sch. 16. × 500.
- Fig. 13. Dorataspis loricata II. Durch Lösung teilweise zerstörtes Skelett zum Vergleich mit der vorstehend in Fig. 12 abgebildeten Varietät. Atl. J.-N. 150. ~ 500.
- Fig. 14. Dorataspis gladiata II. Schale olme Nähte. Schwer zu unterscheiden oder identisch mit Entwicklungszuständen von gewissen Hystrichaspis und Ceriaspis-Arten. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 15. Dorataspis ramosa (II.). Ähnlich ausgebildet wie Haeckels Phractaspis complanatum. Alle Stacheln nur komprimiert, keiner komprimiert vierkantig. Primärapophysen nur einnal breit gegabelt. 1nd. Sch. 29. × 500.

Tafel II.

- Fig. 1. Entwicklungsstadium einer Ceriaspis oder Hystrichaspis (fincata?), kenntlich an den dreieckigen Aspinalporen, darin unterschieden von Taf. I, Fig. 14. Atl. Pl. 68. >> 500.
- Fig. 2. Anlage der Gitterschale bei einer *Dorataspis gladinta* H., zwei Primärapophysen. Weichkörper im Umriß angedeutet. Ind. Sch. 29. × 500.
- Fig. 3. Dorataspis ramosa (II.). Phractaspis-ähnliche Ausbildung, mit aufgeworfenen Kondylen. Ein Teil der Stacheln komprimiert vierkantig, die anderen nur komprimiert. Pac. D. 22. 500.
- Fig. 4. Dorataspis ramosa (H.). Teilweise Aspinalporen von Suturalporen durch dünne Skelettbrücken getrennt. An einigen Stacheln (vier von den sichtbaren) außerhalb der Gitterschale Anlagen von Apophysen in Gestalt von einem oder zwei Paar gegenüberstehender Zähnchen. Die abgetrennten Suturalporen vor den Aspinalporen liegend. Die meisten Stacheln komprimiert vierkantig. Pac. D. 22. 500.
- Fig. 5. Dorataspis ramosa (H.). Gitterschale regelmäßig ausgebildet. Kenntlich daran, daß vor den beiden Aspinalporen direkt zwei Suturalporen liegen. Diese Ausbildungsweise entspricht etwa Haeckels Dorataspis macracantha, die hierher gezogen wurde. Ein Teil der Stacheln komprimiert vierkantig, ein anderer Teil nur einfach komprimiert. Ind. Sch. 29. × 500.
- Fig. 6. Doratuspis ramosa (II.). Gitterschale sehr unregelmäßig ausgebildet; Stacheln außerhalb derselben kräftig, stark, mit unregelmäßig verzweigten Apophysen und Zähnchen versehen. Ein Teil der Stacheln komprimiert, ein anderer Teil komprimiert vierkantig. Pac. D. 22. × 500.
- Fig. 7. Diporaspis planetonica n. spec. Charakteristische Form der Stachem erkenntlich. Teilweise Porenverschmelzungen zwischen Aspinalporen und den entsprechenden Suturalporen. Atl. J.-N. 150. × 300.

Tafel III.

- Fig. 1. Diporaspis planetonica n. spec. Atl. Pl. 116. $\times 500$.
- Fig. 2. Doratuspis prototypus (H.). Entwicklungsstadium. Die beiden Primärapophysen im Begriff sich zu gabeln. Pac. D. 6. 500.
- Fig. 3. Dorataspis prototypus, Gitterschale aus den einfach gegabelten Primärapophysen gebildet. Die Gitterschalenäste aber noch düm und schlank. Atl, Pl. 68. × 500.
- Fig. 4. Dorataspis prototypus. Vollständig ausgehildetes Skelett. Gitteräste bedeutend verdickt gegenüber dem in Fig. 3 abgebildeten Entwicklungsstadium: Stacheln mitunter außen etwas eingeschürt, dadurch an Haeckels Dorataspis (Practaspis) constrictu erinnerud, für die eine solche Stachelbeschaffenheit charakteristisch sein soll. Atl. Pl. 67. × 500.
- Fig. 5. Diporaspis costata (J. M.). Mittelmeerexemplar. Med. Neapel, Januar. × 500.
- Fig. 6—13. Thoracaspis vlequus. Vergrößerung stets dieselbe (\times 500).
- Fig. 6. Thoracaspis elegans (Pop.). Kleinstes von der Spezies angetroffenes Exemplar. Schalendicke und eine Gitterplatte eingetragen. Nähte vorhanden. Atl. Pl. 101. × 500.
- Fig. 7. Thoracaspis elegans (Pop.). Kleines Exemplar ohne Nähte zwischen den einzelnen Gitterplatten. Ind. Sch. 29. × 500.
- Fig. 8. Thoracaspis elegans (Pop.). Schale ohne Nähte und mit nur winzigen Aspinal- und Suturalporen. Pac. D. 6.
- Fig. 9. Thoracaspis elegans (Pop.). Sehr langgestrecktes Exemplar mit buckliger Schale ohne Nähte. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 10. Thoracaspis elequas (Pop.). Individuum mit verhältnismäßig langen Stacheln und normaler Porengröße und Gestalt. Nähte vorhanden. Atl. Pl. 48. \times 500.
- Fig. 11. Thoracaspis clegans (Pop.). Langgestreckte Schale ohne Nähte. Kurze, breite, dreieckige Stacheln. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 12. Thoracaspis elegans (Pop.). Hier mit großen Suturalporen und einigen Porenverschmelzungen zwischen Suturalund entsprechenden Aspinalporen. Ohne N\u00e4hte. Lange Stacheln. Atl. Pl. 120. × 500.
- Fig. 13. Thorncospis clegans (Pop.). Schale mit Nähten. Suturalporen nicht ausgebildet, nur Aspinalporen vorhanden. Atl. Pl. 68. × 500.

TafeLIV

- Fig. 1. Thoracaspis elegans (Pop.). Exemplar mit mehr als der gewöhnlichen Anzahl (5—6) Suturalporen um jeden Stachel. Um einen Stachel sogar acht Suturalporen. Atl. J.-N. 196. < 500.</p>
- Fig. 2. Thorocaspis elegans var. callosa n. var. Schale ohne Nähte, dick (Dicke eingezeichnet). Suturalporen in Richtung der Längsachse der Schale gestreckt elliptisch.
- Fig. 3. Thoracaspis elegans var. callosa. Auf den spitzen Schalenpol gesehen, Dorataspis-ähnlich aussehend. Atl. Pl. 112. × 500.
- Fig. 4. Thoracaspis elegans var. callosa. Schale hier mit Nähten zwischen den einzelnen Gitterplatten. Pac. D. 6. < 500.
- Fig. 5. Thoracaspis elegans var. callosa. Schale ohne Nähte. Stacheln sehr breit und kräftig. Größtes Exemplar, welches von dieser Form im Material angetroffen wurde. Atl. Pl. 112. × 500.
- Fig. 6. Thoracaspis elegans var. perjorata n. var. Suturalporen unregelmäßig verteilt, nicht 5-6 um jeden Stachel auf der einen Platte sogar aus den Nähten herausgerückt. Verschiedene Größe der Aspinalporen verschiedener Platten deutlich erkenntlich. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 7. Thoracaspis elegans var. imperfecta n. var. Stacheln außerhalb der Gitterschale nicht entwickelt. Blick auf einen spitzen Schalenpol. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 8. Thoracaspis elegans var. imperjecta. Dasselbe Exemplar wie Fig. 8 im optischen Schnitt. Schalendicke und Endigungsweise der Stacheln an der Gitterschale zeigend. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 9. Thoracaspis bipennis 11. Schalendicke eingetragen. Größtes Exemplar, welches zu Gesicht kam. Atl. Pl. 102. × 500.
- Fig. 10. Dictyaspis javosa H. Atl. Pl. 75. × 500.
- Fig. 11. Thoracuspis salebrosa u. spec. Schale mit kleinen Gruben und Höckern. Atl. Pl. 75. × 500.

Tafel V.

- Fig. 1. Thoracaspis bipenuis H. Kleinstes Exemplar, welches gefunden wurde. Atl. Sch. 1. × 500.
- Fig. 2. Thorncaspis latispicula n. spec. Atl. J.-N. 196. \times 500.
- Fig. 3, Coleaspis coronata, Atl. J.-Nr. 256. × 300.
- Fig. 4. Coleaspis tridentifera n. spec. Atl. Sch. 1. × 500.
- Fig. 5. Hystrichaspis pectinata H. Atl. Pl. 92. imes 400.
- Fig. 6. Entwicklungsstadium zu Hystrichaspis pertinata oder H. jurcata (oder einer Ceriaspis?!). Die Schalenoberfläche erscheint feinkörnig punktiert und nur in der Umgebung der Stacheln glatt und glänzend. Atl.
 Pl. 104. × 500.
- Fig. 7. Hystrichaspis divaricata H. Atl. Pl. 116. × 500.

Tafel VI.

- Fig. 1. Hystrichaspis furcata H. Atl. Pl. 116. × 500.
- Fig. 2. Ceriaspis jarosa H. Pac. D. 6, \times 500.
- Fig. 3. Hystrichaspis fruticata H. Atl. Pl. 81. > 500.
- Fig. 1. Hystrichaspis dorsata H. Atl. Pl. 67. × 300.
- Fig. 5. Hystrichaspis arbusta u. spec. Atl. J.-N. 150. \times 500.
- Fig. 6. Ceriaspis scobiculata H.? Atl. Sch. 1. \times 500.
- Fig. 7. Dictyaspis (!) nov. spec. (!). Dieser eigentümliche Organismus gehört jedenfalls zu den Acanthophrakten und zwar in die Nähe von Dictyaspis. Möglicherweise stellt er auch irgend ein Entwicklungs-Stadium einer Hexalaspidae dar, worauf die größeren Stacheln hindeuten, von denen zwei auf der Zeichnung sichtbar sind (ein sehr dicker, der andere weniger stark). Die Stachelverteilung scheint jedoch eine, von der sonst bei den Acanthophrakten herrschenden abweichende zu sein. Atl. Pl. 121. × 500.

Tafel VII.

Fig. 1. Tessaraspis diodon 11. Größtes Exemplar mit verdickten Kondylen, aufgeworfenen Nähten. Entspricht etwa Hacckels Tessaraspis irregularis, die hierher gezogen wurde. Stacheln hier sehr lang, etwa 8 mal so lang

- wie der Schalendurchmesser. Gitterschale an einigen Stellen noch nicht vollstandig, dort werden Skelettbrücken in Gestalt von Zähnen angelegt. Atl. Sch. 1. > 500.
- Fig. 2. Tessaraspis diodon H. Entwicklungsstadium, leider größtenteils zerbrochen. Die ganze Gitterschale erst in strichdünnen Gitterbalken angelegt, nur Primärapophysen etwas starker. Entspricht etwa Haeckels Tessaraspis arachaoides, die hier mit Tessaraspis diodon identisch gesetzt wird. 1nd. 8ch. 29. × 500.
- Fig. 3. Tessaraspis diodon II. Mittelmeer-Exemplar. Stacheln kurz. zum Teil einfach komprimiert, zum anderen Teil komprimiert vierkantig. Gitterschale stellenweise noch nicht vollendet. Schale ohne Nähte. Med. Neapel. Januar. × 500.
- Fig. 4. Tessaraspis diodon H. Schale mit weiten Nähten ohne Kondylen. Stacheln innerhalb der Gitterschale fast so dick wie außerhalb derselben. Stacheln mäßig lang. Atl. Pl. 42. > 500.
- Fig. 5. Tessaraspis diodon H. Kleinstes Exemplar. Nähte vorhanden, aufgeworfen, zu Kondylen verdickt. Stacheln im Innern der Gitterschale bedeutend dünner als außen. Schale durch große Skelettlücken teilweise unregelmäßig ausgebildet. 1nd. Sch. 29. × 500.
- Fig. 6. Tessaraspis cribrijorma n. spec. Stacheln mäßig lang. Einige Aspinalporen mit den dazu gehörigen Suturalporen verschmolzen. Aspinalporen verschiedener Platten verschieden groß. Atlantisches Exemplar. Atl. Pl. H2.
- Fig. 7. Tessaraspis micropora H. Atlantisches Exemplar. Poren rund. Schale mit Nähten. Stacheln sehr lang. Atl. J.-N. 150. > 500.
- Fig. 8. Tessaraspis micropora H. Indisches Exemplar. Schale ohne Nähte. Poren polygonal, eckig. Stacheln dünn, kurz. Ind. Sch. 29. \times 500.
- Fig. 9. Tessaraspis micropora var. sargassiana n. var. Atl. Pl. 42. × 500.

Tafel VIII.

- Fig. 1. Tessarospis cribriforma n. spec. Pacifisches Exemplar. Dicke, lange, biegsame Stacheln. Pac. D. 22. 500.
- Fig. 2. Tessarospis cribrijorma v. spec. Individuum mit sehr unregelmäßig ausgebildeter Schale. Pac. D. 22. × 500.
- Fig. 3. Tessaraspis planetonica u. spec. Schale ohne Nähte. Aspinal- und Suturalporen sehr klein, Porenverschmelzungen zwischen den Aspinal- und entsprechenden Suturalporen. Atl. Pl. 112. × 500.
- Fig. 4. Tessoraspis planetonica n. spec. Schale mit weiten Nähten und großen Aspinal- und Suturalporen. Atl. Pl. 75. × 500.
- Fig. 5. Tessaraspis incognita n. sprc.! Schale sehr unregelmäßig ausgebildet. Eine Anzahl Stacheln komprimiert, die anderen komprimiert vierkantig. Ind. Sch. 29. × 500.
- Fig. 6. Tessaraspis incognita n. spec.! Dieses Exemplar zeigt an einigen Stacheln vier Aspinalporen, läßt also die Zugehörigkeit zum Genus Tessaraspis erkennen. Ind. Sch. 29. × 500.
- Fig. 7. Lychnaspis giltschii H. Kleines Exemplar. Atl. Pl. 116. × 500.
- Fig. 8. Lychnaspis polyancistra H. Schale an den Stacheln zipfelig in die Höhe gezogen. Stacheln innerhalb der Gitterschale bedeutend dünner als außerhalb. Atl, Pl. 112. × 500.

Tafel IX.

- Fig. 1. Lychnospis minima H. Schale normal ausgebildet. Atl. Pl. 75. × 500.
- Fig. 2. Lychnospis minimor H. Schale sehr unregelmäßig entwickelt, kaum die Gattungszugehörigkeit erkennen lassend. Pac. D. 22. × 500.
- Fig. 3. Lychnerspis serrate H. Ausgewachsenes Exemplar. Gitterbalken und Stacheln verhältnismäßig dick und breit. Pac. D. 22. ~ 300.
- Fig. 4. Lychnaspis servato H. Entwicklungsstadium. Gitterbalken. Stacheln und Beistacheln äußerst zurt und dünn, strichförmig. Stacheln aber anßerhalb der Gitterschale schon deutlich die charakteristische Zähnelung aufweisend. Pac. D. 22. × 300.
- Fig. 5. Lychnaspis cataplasta H. Atl. Pl. 48. \times 500.
- Fig. 6. Lychnaspis rottenburgii H. Atl. Pl. 102. × 500.

Tafel X.

- Fig. 1. Lychnaspis undulata H. Blick auf einen Stachel. Beistacheln lang. Schale an den Stacheln gipfelig in die Höhe gezogen. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 2. Lychnespis undulate H. Blick auf einen stachellosen Pol. Beistacheln hier kurz. Schale nicht so deutlich zipfelig wie in der typischen Zeichnung Fig. 1. Stacheln innerhalb der Gitterschale bedeutend dünner als außen. Atl. Pl. 104. > 600.
- Fig. 3. Lychnaspis wagenschieberi H. Schale mit aufgeworfenen Nähten und einigen »zufälligen« Coronalporen. 1nd. Sch. 29. × 500.
- Fig. 4. Lychnaspis longissima H. Ind. Sch. 29, × 500.
- Fig. 5. leosaspis icosastaura H. Nähte zwischen einzelnen Gitterplatten sehr undeutlich. Atl. J.-N. 256. × 500.
- Fig. 6. Hylaspis coronata H. Einzelne Gitterplatte. Atl. Pl. 47. \times 500.

Tafel XI.

- Fig. 1. Icosaspis cruciata H. Einzelne Platte von oben auf die Stachelspitze gesehen. Atl. Pl. 42. × 500.
- Fig. 2. Phatnaspis orthopora H. Optischer Schnitt. Bei der zentralen Stachelvereinigung der einzelne dunkle Kern. Endoplasma grob-vakuolär. Kristalldrusenähnliches Gebilde wie aus feinen Kristallnädelchen, gegen Kern und Peripherie der Schale mit feinen Spitzen ausstrahlend. Atl. Pl. 116. × 500.
- Fig. 3. Phatnaspis orthopora H. Optischer Schnitt. Kristalldrusenähmliches Gebilde nur nach der Schalenperipherie ausstrahlend. Ein einzelner großer Kern nicht sichtbar. Atl. Pl. 116. ≤ 500 .
- Fig. 4. *Phatnaspis orthopora* H. Kern fünflappig, jedenfalls in Teilung begriffen. Kristalldrusen fehlen. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 5. Phatnaspis orthopora H. Zwei kristalldrusenähnliche Gebilde in der Schale enthalten, welche anscheinend durch eine dickere Schalenwand am gegenüberliegenden Pol ausbalanziert wurden. Ein einzelner großer Kern nicht vorhanden. Optischer Schnitt. Alt. Pl. 116. × 750.
- Fig. 6. Thatmaspis ensiformis H. Primärapophysen von den Breitseiten der Stacheln ausgehend. Atl. Sch. 1. imes 500.
- Fig. 7. Dorypelta lithoptera H. Entwicklungsstadium. Die erste Gitterschale vollendet. Kenntlich von kleinen Dorataspis durch geringen Schalendurchmesser und dadurch, daß zwei gegenüberstehende Stacheln etwas länger und kräftiger sind als die übrigen 18. Atl. Pl. 104. :- 800.
- Fig. 8. Dorypelta lithoptera 11. Entwicklungsstadium zeigt die Entstehungsweise der ersten kleinen Gitterschale aus einzelnen Gitterplatten. Später verschmelzen die Nähte wie in Fig. 7. 1nd. Sch. 29. × 500.
- Fig. 9. Dorypelta lithoptera H. Entwicklungsstadium. Etwa Haeckels Genus Orophaspis entsprechend. Erste Gitterschale vollendet, im Querschnitt angedeutet (wie auch in den folgenden Zeichnungen, die sich auf Phractopeltidae beziehen). An allen Stacheln Bildung der Primärapophysen in Gestalt von gegenständigen stumpfen Zähnchen. Atl. Pl. 68. 500.
- Fig. 10. Dorypelta lithoptera. Entwicklungsstadium. Bildung der zweiten Gitterschale. Primärapophysen schon doppelt gegabelt. Entspricht etwa Haeckels Orophaspis diparaspis, die daher Dorypelta lithoptera identisch gesetzt wurde. Pac. D. 6. > 500.
- Fig. 11. Dorypelta lithoptera H. Entwicklungsstadium. Zweite Gitterschale vollendet. Entspricht Haeckels Phractopelta dorataspis. Pac. D. 22. × 500.

Tafel XII.

- Fig. 1. Dorypelta lithoptera II. Entwicklungsstadium. Außerhalb der zweiten Gitterschale etwa an acht Stacheln Apophysen, die anderen Stacheln ohne solche. Entspricht etwa II acckels Octopelta cultella. Atl. Pl. 68. >> 500.
- Fig. 2. Dorypelta lithoptera H. Entwicklungsstadium, mit beinahe fertig ausgebildetem Skelett. Etwa acht (oder mehr?) Stacheln mit verzweigten, unregelmäßig gegabelten Apophysen, die an einer Stelle (rechts unten in der Figur) sogar zu einem feinen Gitterwerk verwachsen sind. Entspricht Baeckels Octopelta jurcella. Atl. Pl. 68. > 500.
- Fig. 3. Dorypelta lithoptera II. Von den zwanzig Stacheln etwa zwölf oder mehr mit einfachen noch nicht verzweigten Apophysen. Entspricht Haeckels Dorypelta stauroptera. Atl. Pl. 42. × 500.

- Fig. 4. Entwicklungsstadium von Stauropelta tessaraspis oder St. stauropora. Erste Gitterschale gebildet. Atl. Pl. 98. × 800.
- Fig. 5. Dasselbe wie Figur 4, nur bei der in dieser Arbeit fast durchgehend augewandten Vergrößerung 500 gezeichnet. Auch hier zwei gegenüberliegende Stacheln deutlich etwas länger entwickelt. Ind. Sch. 29. 500.
- Fig. 6. Stauropelta stauropora H. Entwicklungsstadinm. Innere und änßere Gitterschale vollendet. Außerhalb der zweiten Schale noch keine Apophysen. Atl. Pl. 42. < 500.
- Fig. 7. Stauropelta stauropora H. Fast fertig ausgebildetes Skelett. Entspricht etwa Haeckels Dorypelta tetrodon, da von den zwanzig Stacheln ungefähr zwölf mit Apophysen außerhalb der zweiten Schale versehen sind; Apophysen noch nicht verästelt. Innere Gitterschale angedeutet. Atl. Pl. 42. × 500.
- Fig. 8. Stauropelta stauropora H. Fast fertig ausgebildetes Skelett. Apophysen außerhalb der zweiten Gitterschale an zwölf (oder mehr) Stacheln, dieselben sind umregelmäßig verzweigt. Atl. Pl. 68. >> 500.

Tafel XIII.

- Fig. 1. Stancopelta ramosa (H.). Entwicklungsstadium. Erste Gitterschale vollendet. Atl. Pl. 120. > 500.
- Fig. 2. Stancopelta ramosa (H.). Entwicklungsstadium. Zweite Gitterschale vollendet. Etwa Haeckels Phractopelta tessavaspis oder Ph. tessavomma entsprechend. Med. Neapel. × 500.
- Fig. 3. Hexalaspis heliodiscus H. Individuum mit langen spitzen Stacheln, von denen zwei etwas länger sind als die übrigen achtzehn. Atl. Pl. 81. × 300.
- Fig. 4. Hexalaspis haliodiscus H. Alle Hauptstacheln kurz und stumpf, etwa gleich lang. Atl. J.-N. 196. 300.
- Fig. 5. Hexalaspis heliodiscus H. Einzelner teilweise gelöster Hauptstachel, deutliche Schichtung (8 Schichten etwa) erkennen lassend. Atl. J.-N. 261. ~ 500.
- Fig. 6. Hexalospis heliodiscus H. Entwicklungsstadium. Beginn der Bildung der Gitterschale. Vielleicht identisch mit einer weiter entwickelten Rosetta elegans Pop. Atl. J.-X. 196. 500.
- Fig. 7. Hexalaspis holiodiscus H. Entwicklungsstadium. Schale fast vollendet, aber sehr dünn, durchsichtig, daher Poren kaum erkennbar. Sechs Hauptstacheln noch sehr verschieden an Größe: 3 große und 3 mit jenen abwechselnde kleine. Später werden sie einander etwa gleich groß (vgl. folgende Fig. 8). Atl. J.-N. 196. > 500.
- Fig. 8. Hexalaspis heliodiscus H. Fertig ausgebildetes Skelett zum Vergleich mit den Entwicklungsstadien. Fig. 6 und Fig. 7 bei derselben Vergrößerung wie jene gezeichnet. Alle drei aus demselben Fang. Atl. J.-N. 196. < 500.
- Fig. 9. Hexacolpus trypanon H. Teilweise schon zerstörtes Skelett. Links oben in der Zeichnung einer der 14 Nebenstacheln vorhanden. Also ist das Haeckelsche Gattungsmerkmal: nur 6 Hauptstacheln hinfällig. Atl. Pl. 45. × 500.
- Fig. 10. Entwicklungsstadium einer Hexalaspidae, wahrscheinlich von Hexacolpus trypanon. Atl. Pl. 87. imes 500.
- Fig. 11. Hexaronus vaginatus H. Atl. Pl. 72. > 300.

Tafel XIV.

- Fig. 1. Hexaconus ciliatus H. Pac. D. 22. \times 500.
- Fig. 2. Hexaconus velatus H. Atl. Pl. 42. \times 300.
- Fig. 3-14. Eine Entwicklungsfolge von Diplocomus fasces H.
- Fig. 3. Diplocomus jasces H. Jüngstes beobachtetes Stadinm. Kleine Gitterschale fertig, Mäntel und Hauptstacheln angelegt. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 4. Diploconus fasces H. Entwicklungsstadium. Schotten und Mäntel entwickeln sich. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 5. Diploconus jusces H. Kleines Exemplar auf die Spitze eines Hanptstachels gesehen. 6 Fächer und ebensoviel »Schotten . 1nd. Sch. 29. × 500.
- Fig. 6. Itiplocomus jusces H. Entwicklungsstadium. Atl. Pl. 68. > 500.
- Fig. 7. Diploconus jasces H. Junges Individuum. Mantelrand mit kurzen Zähnehen. Hauptstacheln komprimiert vier-kantig. Entspräche etwa Haeckels Diploconus serratus. Atl. J.-N. 196. × 500.
- Fig. 8. Diploconus fasces H. Junges Individuum. Schmalansicht. Mit Kern (oder Parasit?). Atl. Pl. 67. × 500.
- Fig. 9. Diploconus fasces H. Junges Exemplar. Breitansicht. Atl. Pl. 68. > 500.

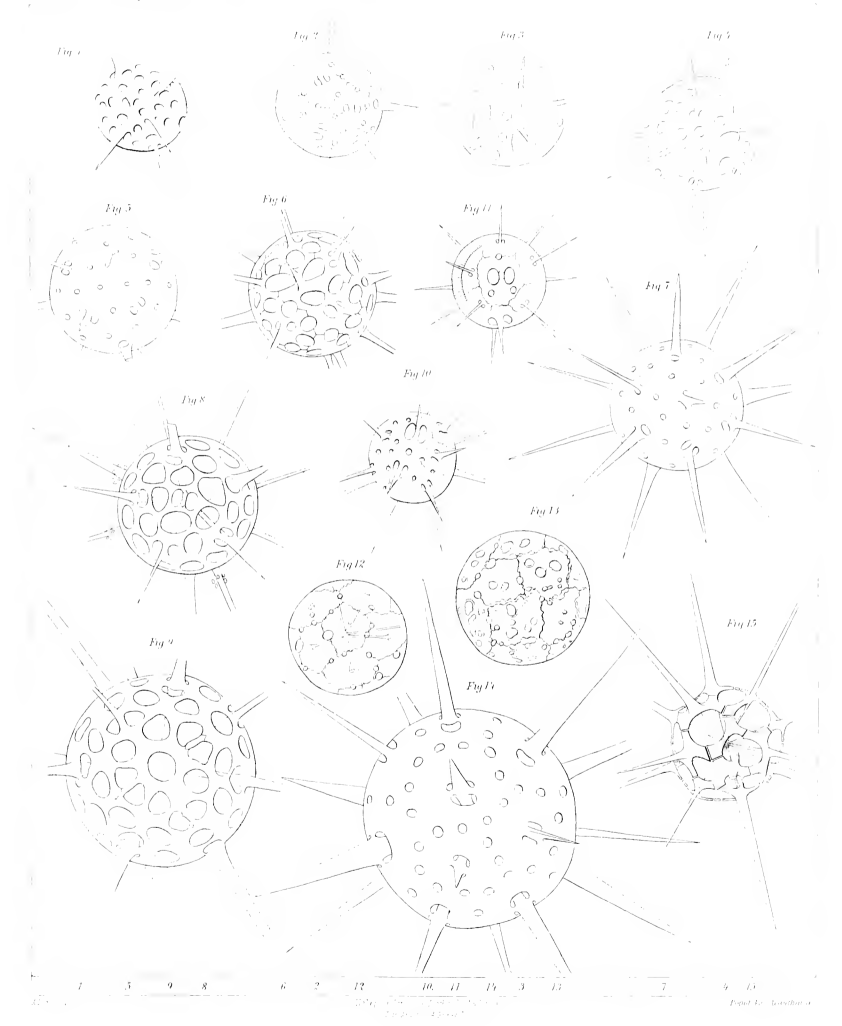
- Fig. 10. Diploconus fasces. Junges Exemplar. Schmalansicht. Atl. Pl. 68. × 590.
- Fig. 11. Diplocomus jasces H. Zwei sehr ungleich entwickelte Skeletthälften. Mantelrand der einen Hälfte mit starken Zähnen. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 12. Diploconus fasces H. Fast ausgebildetes Skelett. Breitansicht, Hanptstacheln komprimiert vierkantig. Mantelrand gezähnt. An einzelnen Stacheln noch Myoneme (4—6). Atl. J.-N. 256. × 500.
- Fig. 13. *Diploconus fasces* H. Ausgebildetes Skelett. Hauptstacheln nur einfach komprimiert. Rand ungleich gezähnt. Atl. Pl. 68. × 500.
- Fig. 14. Diploconus fasces H. Bildung der Gitterschale aus einzelnen Platten (wie bei Dorataspis) bei jüngsten Entwicklungsstadien. Atl. Pl. 42. × 800.

Tafel XV.

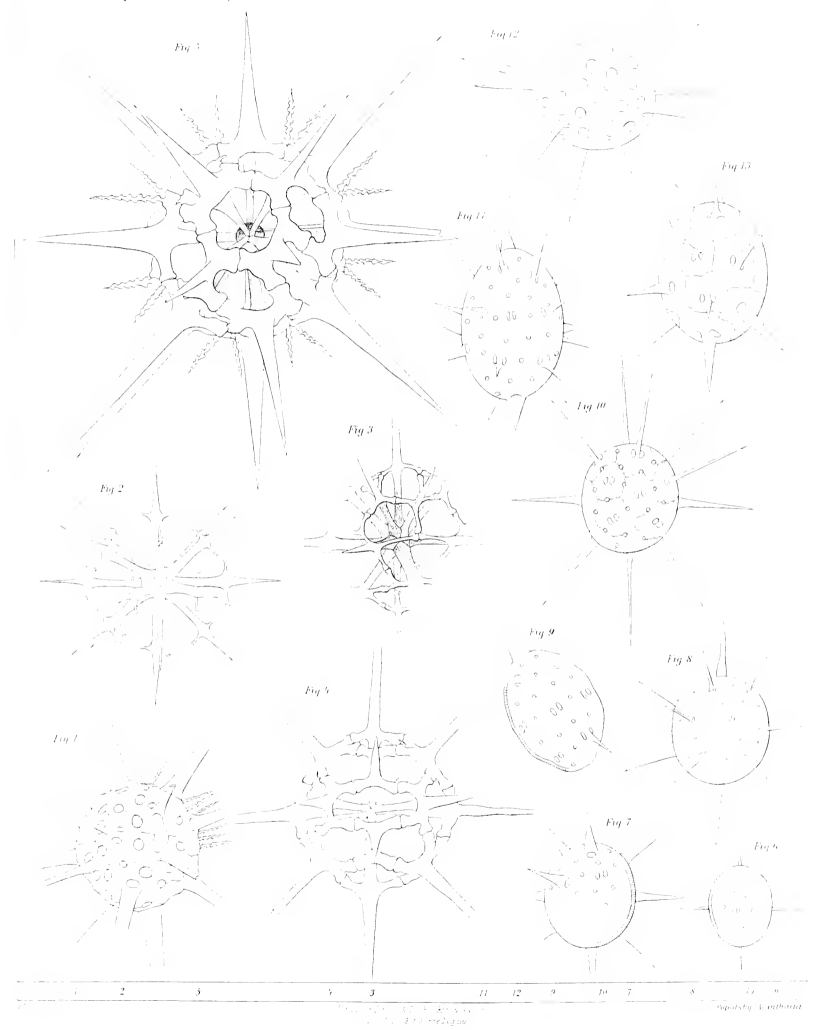
- Fig. 1. Diploconus nitidus n. sper. Schmalansicht eines pacifischen Exemplars. Pac. D. 6. × 500.
- Fig. 2. Diploconus nitidus n. spec. Breitansicht. Pac. D. 6. \times 500.
- Fig. 3. Diplocomus nitidus var, indicus n. var. 1 nd. Sch. 16. \times 500.
- Fig. 4. Diploconus tridentatus n. spec. Breitansicht. Pac. D. 6. × 500.
- Fig. 5. Diplocouns tridentatus n, sprc. Schmalansicht. Pac. D. 6. \times 500.
- Fig. 6. Thoracaspis elemns var. callosa n. var. Zerstörtes Skelett, bucklig um die Stacheln. 1nd. Sch. 24. × 500.
- Fig. 7. Thoracaspis elegans (Pop.). Entwicklungsstadium. Anlage der Gitterschale. Atl. Pl. 42. × 500.
- Fig. 8. Doratas pis loricata II. Entwicklungsstadium. Bildung der Primärapophysen, Zygacantha joliosa-ähnliche Form, Atl. Pl. 75. × 500.
- Fig. 9. Dorataspis lorivata II. Entwicklungsstadium. Gitterplatten fast vollständig ausgebildet. Gesprengte Schale. In d. Sch. 16. × 500.
- Fig. 10. Dorataspis loricata H. Einzelne, teilweise gelöste Gitterplatte. Kanten splissig, wie aus aneinander gelegten Kristallnadeln gebildet. Bildung der Platten aus zwei Primärapophysen auch hier bei der Lösung deutlich hervortretend. Atl. Pl. 75. × 500.
- Fig. 11. Lychnaspis qiltschii H. Entwicklungsstadium. Zerbrochenes Exemplar. Die vier Primärapophysen angelegt. Ind. Sch. 29. × 300.
- Fig. 12. Dorataspis prototypus (H.). Zwei teilweise geföste Stacheln mit ihren Apophysen. Gelöste Kanten kristallnadelsplissig wie in Fig. 10. Atl. Pl. 121. >> 500.

Tafel XVI.

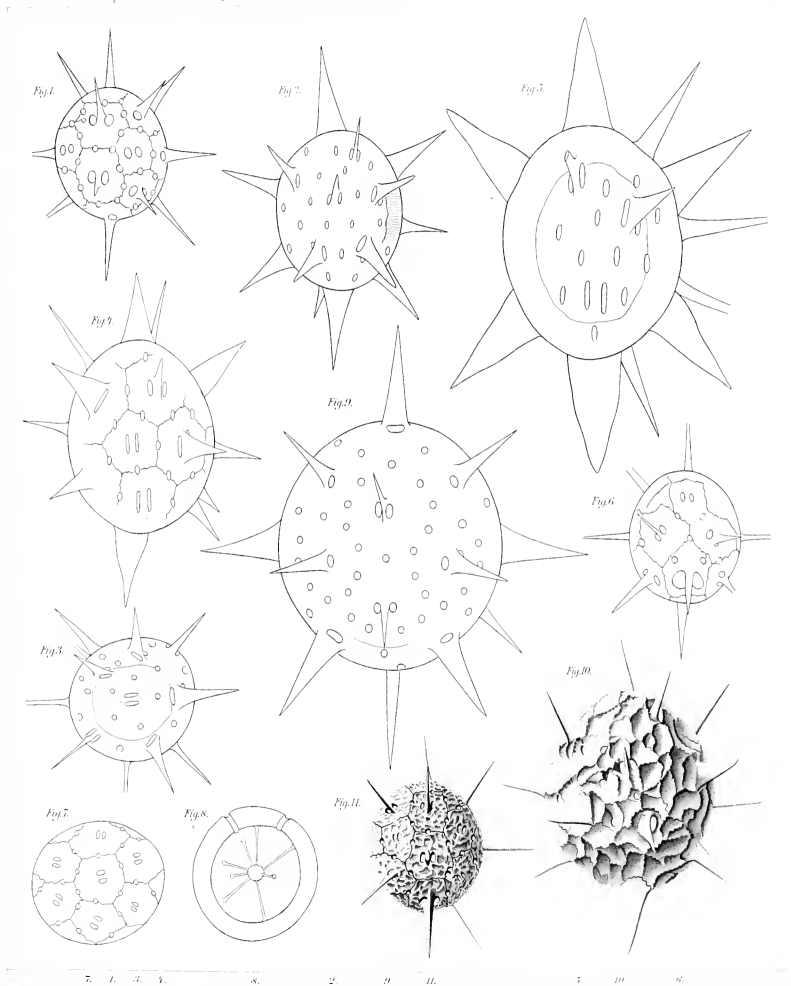
- Fig. 1. Tignisphaera tetragonopa (H.). Noch nicht vollständig entwickeltes Exemplar. Entspricht etwa Haeckels Stauravantha murrayana. Atl. Pl. 104. \times 500.
- Fig. 2. Haliomma compactum II. Von Haeckel wahrscheinlich nochmals als Tessaraspis concreta H. unter den Acanthophrakten aufgeführt. Atl. Pl. 112. 500.
- Fig. 3. Haliomma compactum II. Andere Ansicht wie Fig. 2. Atl. J.-N. 196. 500.
- Fig. 4. Tessaraspis planetonica n. spec. Endoplasma über die Gitterschale hinausgequollen, diese einschließend, mit vielen kleinen Kernen (welche teilweise angedeutet wurden). Auffällig, weil die Gitterschale sonst stets das Endoplasma umgibt (mit Ausnahme der inneren Schale bei den Phraetopeltidae). Vielleicht tritt das bei gewissen Kern- oder Schwärmervermehrungen auf. Δtl. Pl. 47. × 500.
- Fig. 5. Tessorospis micropora II. 1n der Zentralkapsel sieben dunkelgefärbte, etwa gleichgroße Kugeln; jedenfalls Kerne. Pac. D. 6. > 500.
- Fig. 6. Phatnaspis (ensiformis!). Ecto- und Endoplasma deutlich getrennt. Im letzteren eine Anzahl verschieden großer Klumpen, die sich mit Carmin dunkel färben, also jedenfalls Kerne. Hier noch nicht teilweise traubig wie in der folgenden Figur 7, auch mehr nach der Gitterschale zu gelegen wie dort. Reste der Gitterschale noch vorhanden. Atl. Pl. 67. × 500.
- Fig. 7. Phatnaspis (ensiformis!). Schale gelöst bis auf wenige Reste. Im Endoplasma dunkelrot (Carmin) fast schwarz fürbbare scheinbar tranbige Klumpen (Vermehrungszustand der Kerne: Schwärmerbildung?). Klumpen in der Nähe des Stachelzentrums liegend. Atl. Pl. 67. × 500.



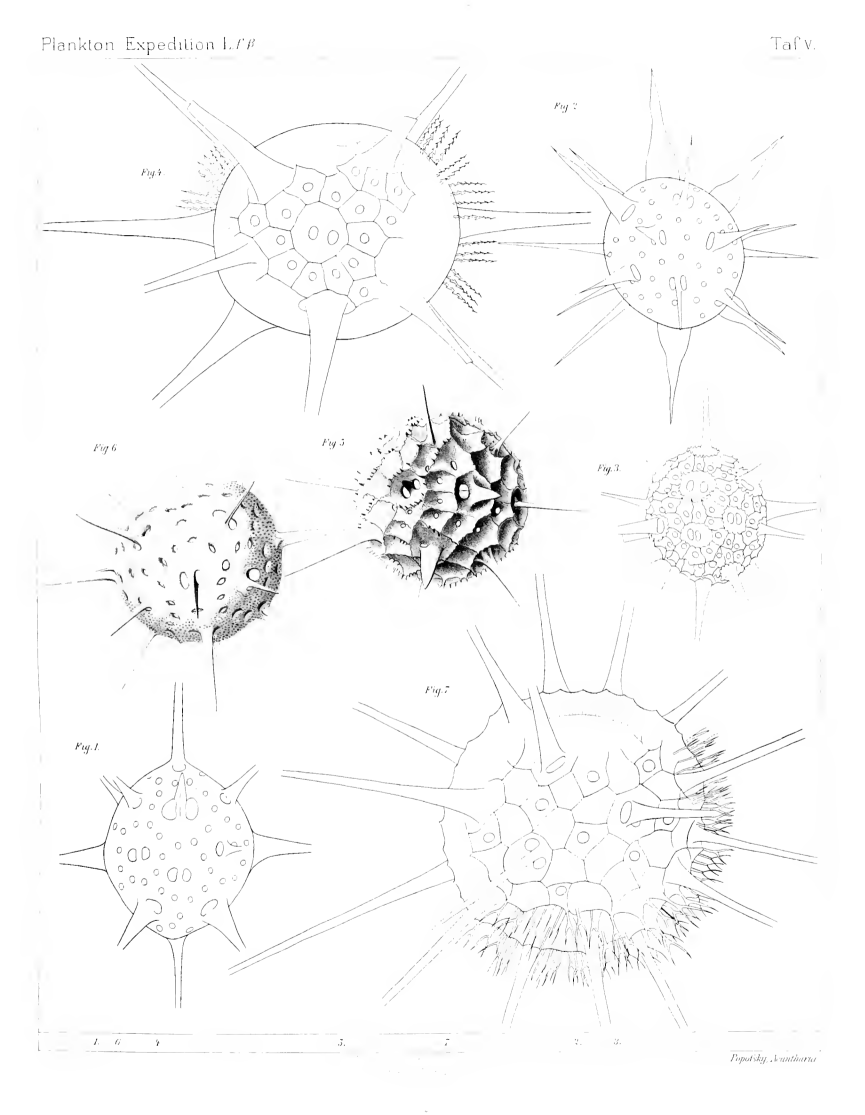
	-		



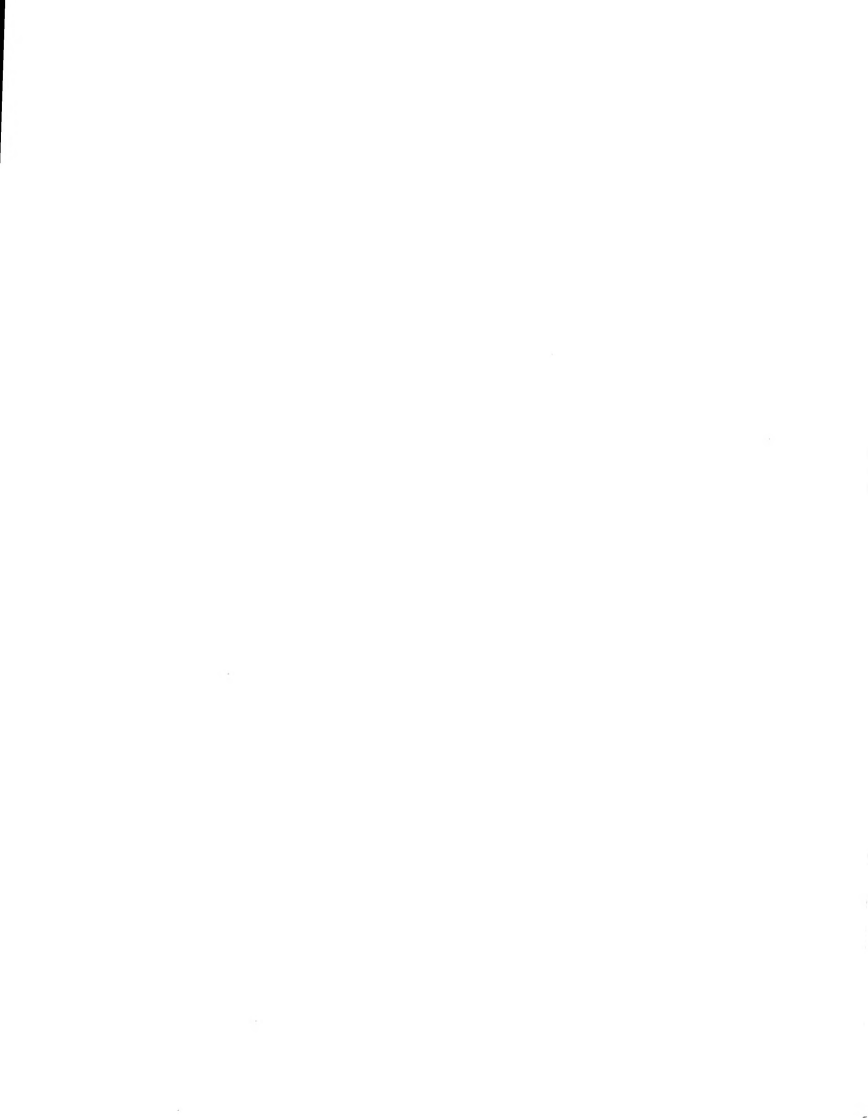


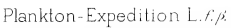


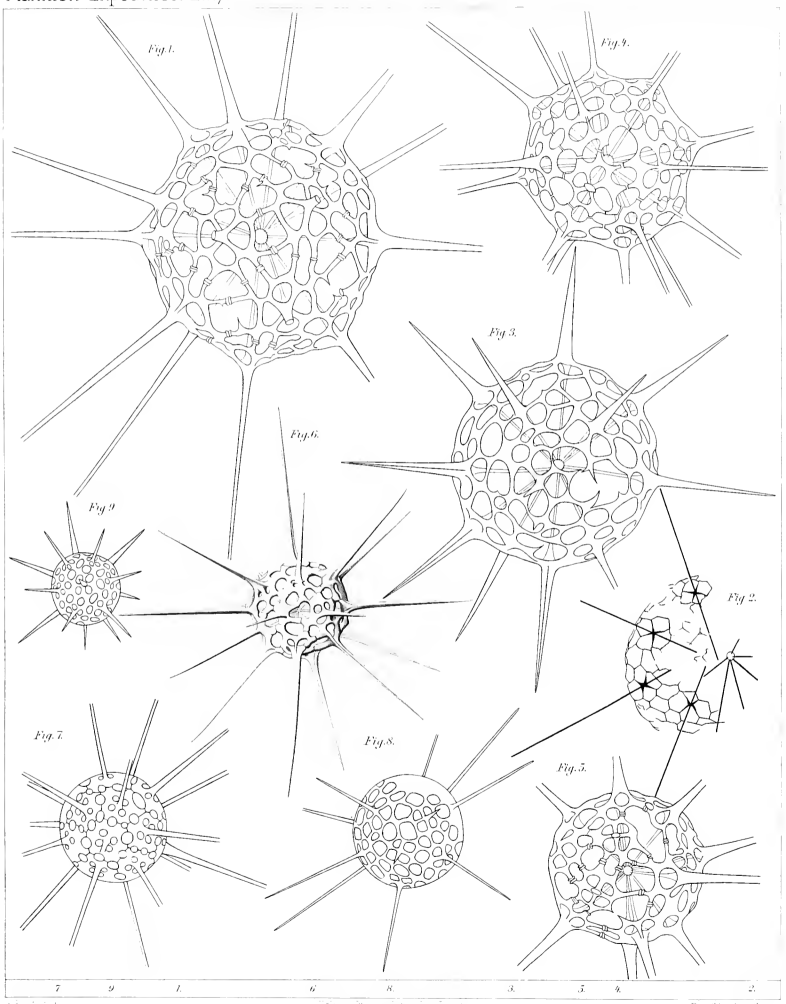






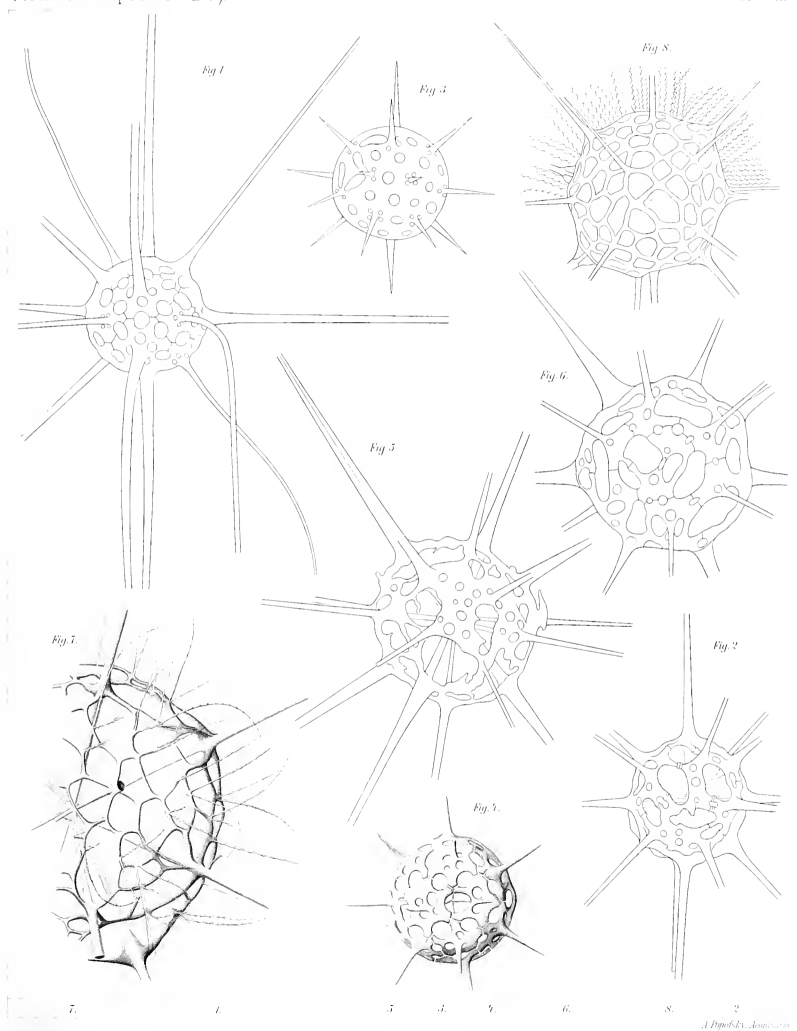




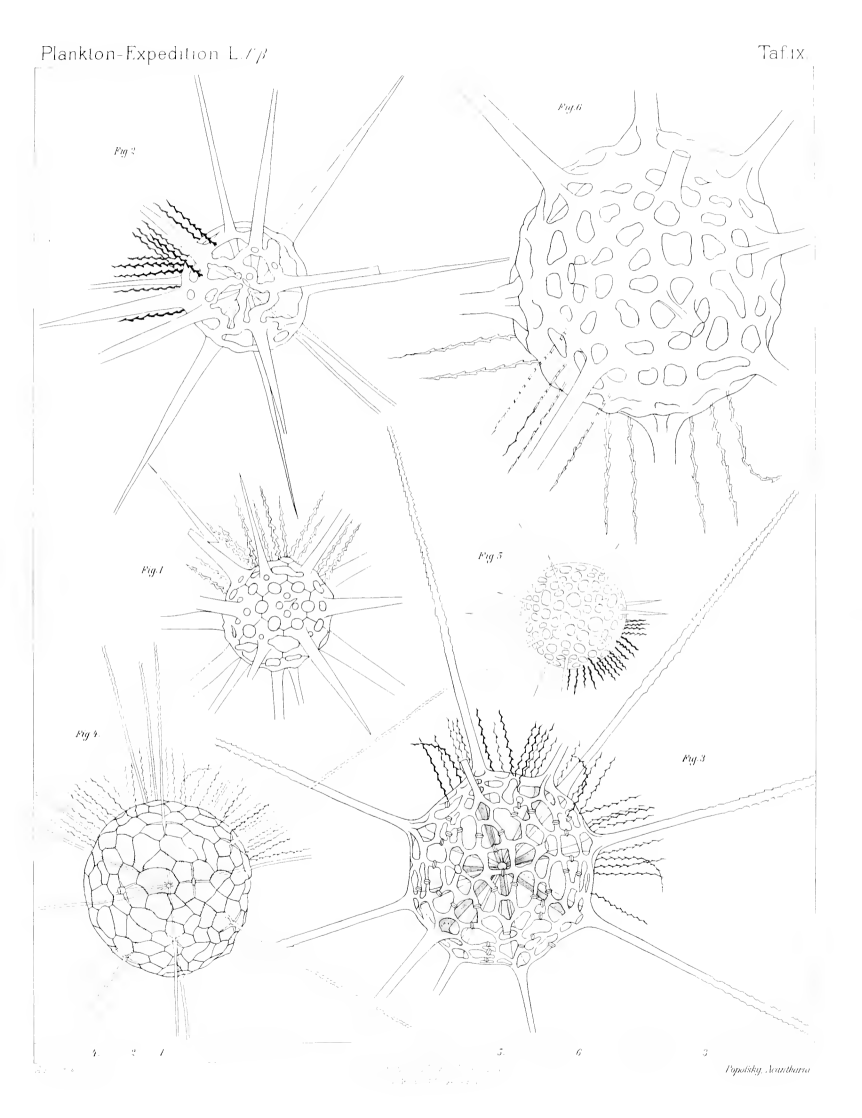


Popotsky, Acunthuru.

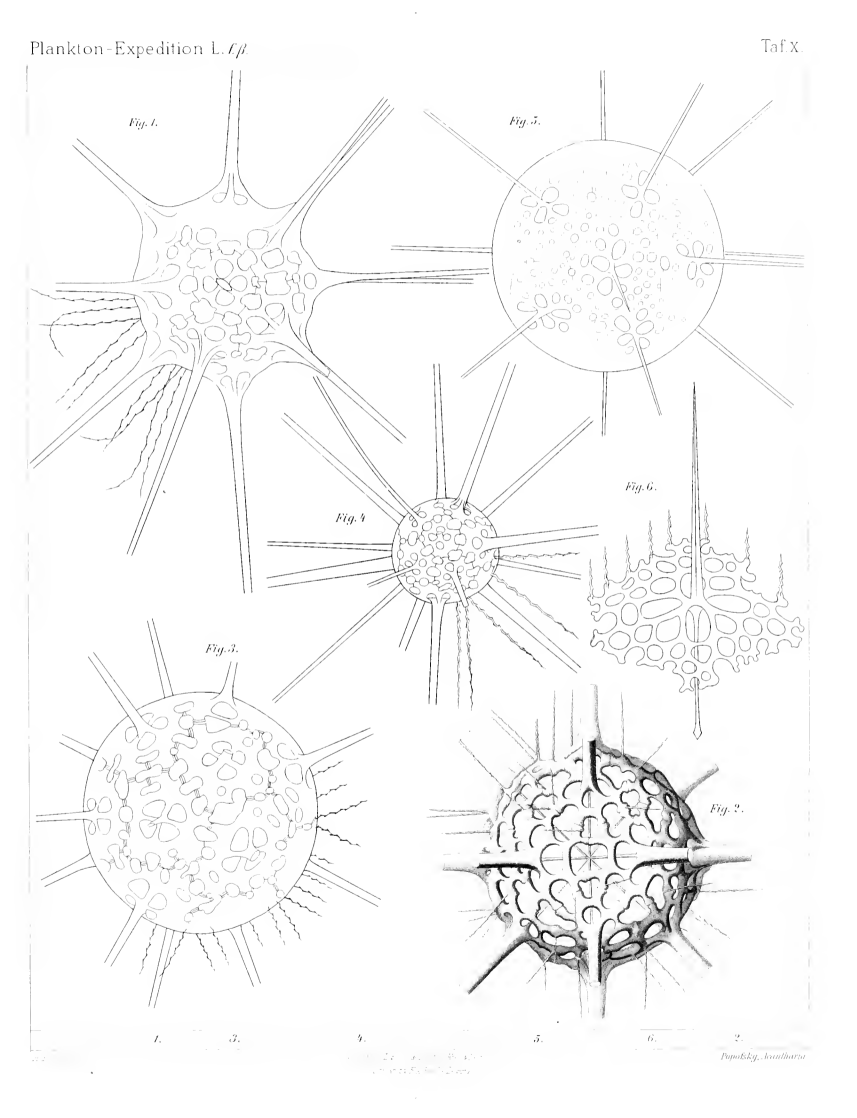


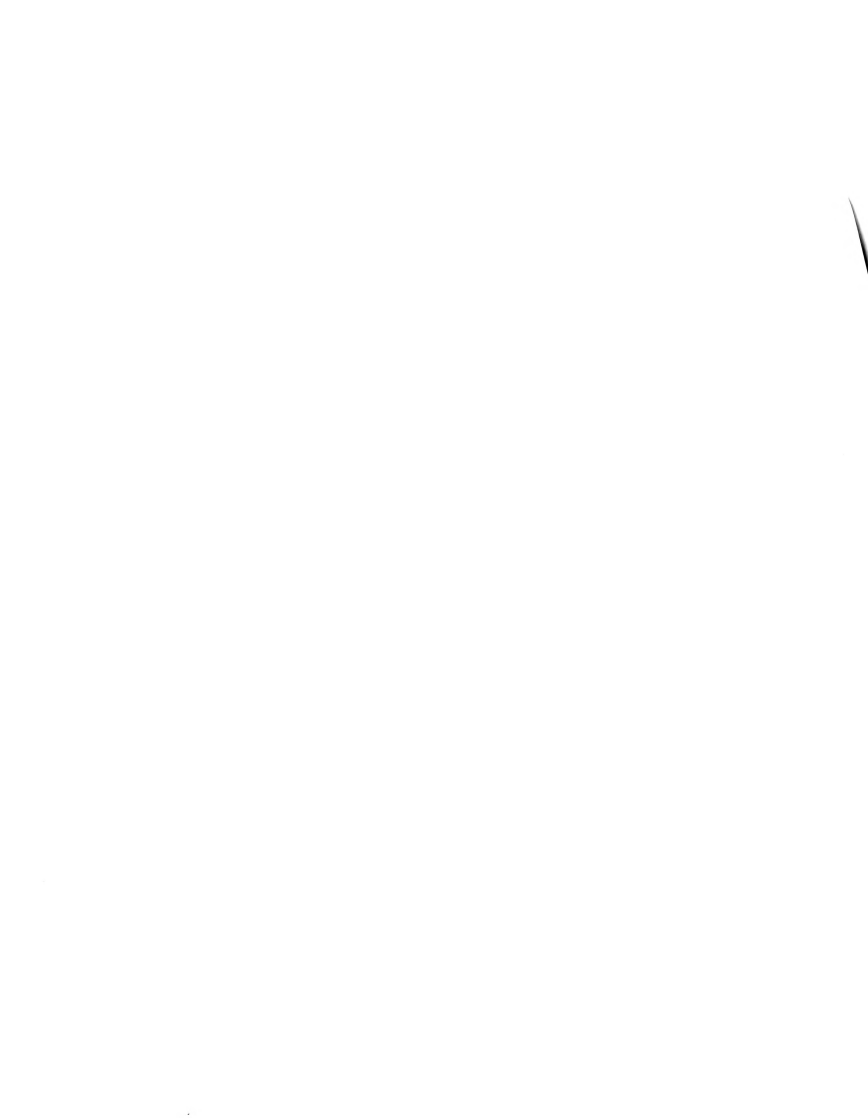


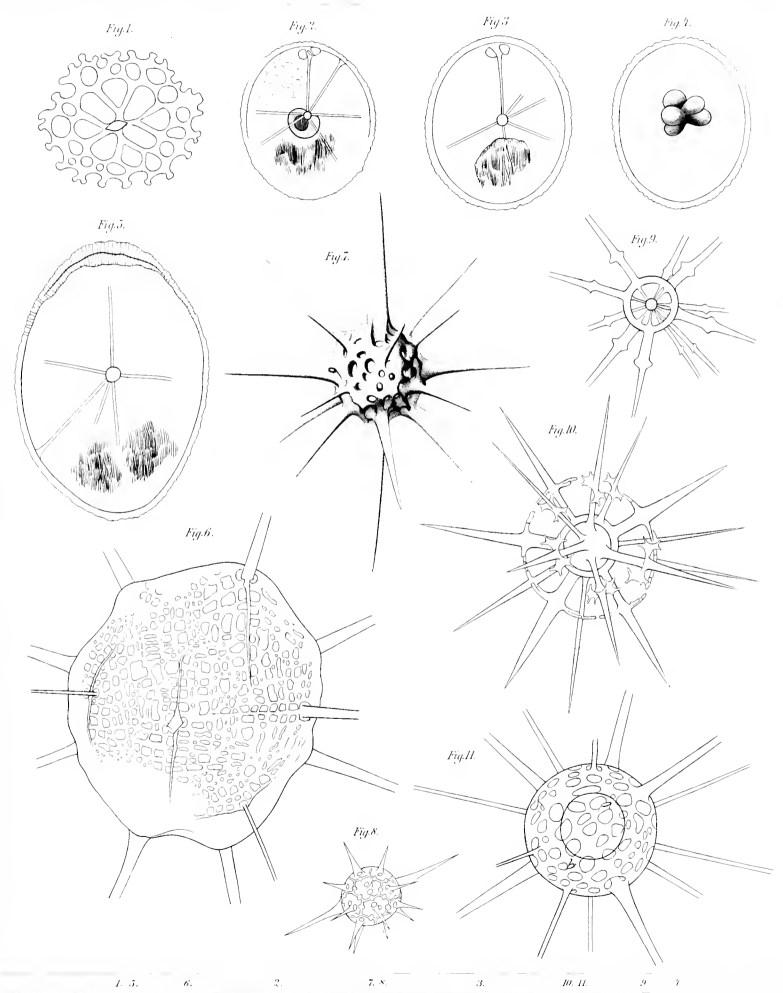






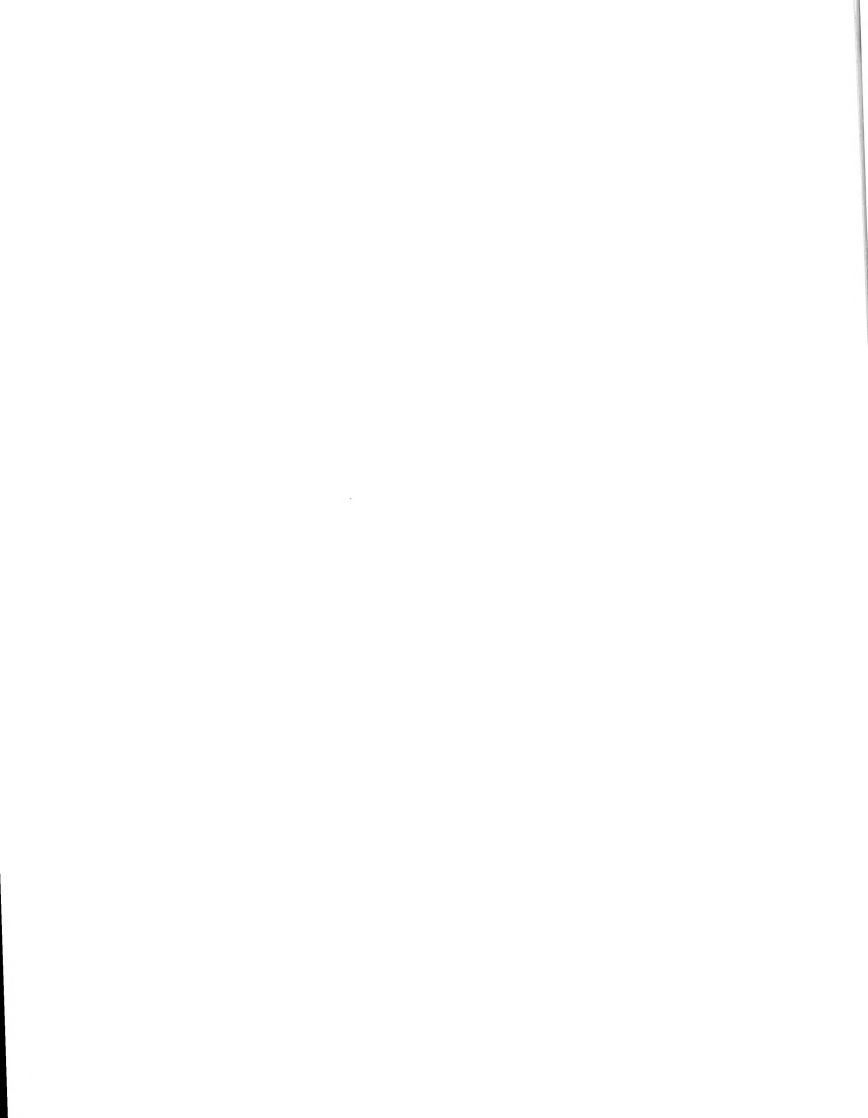




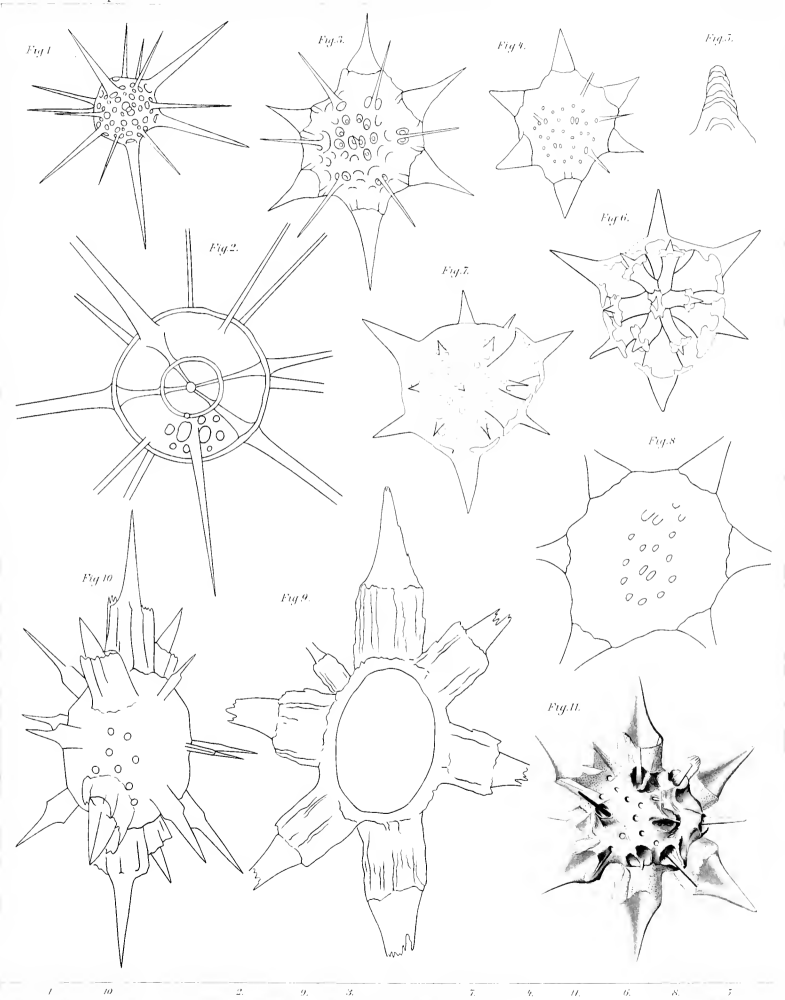




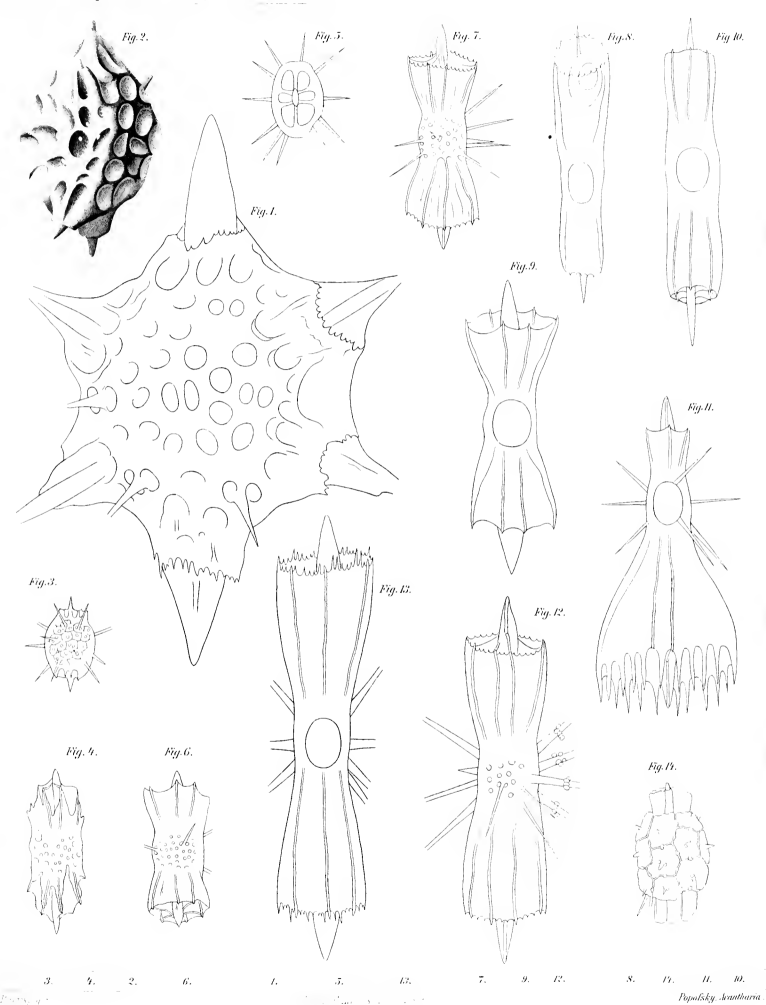
4 3 2 8
Verlag von Litz ims 3 Freder Kiel scherg og
Tali Sona i F. & Fanke Konseg



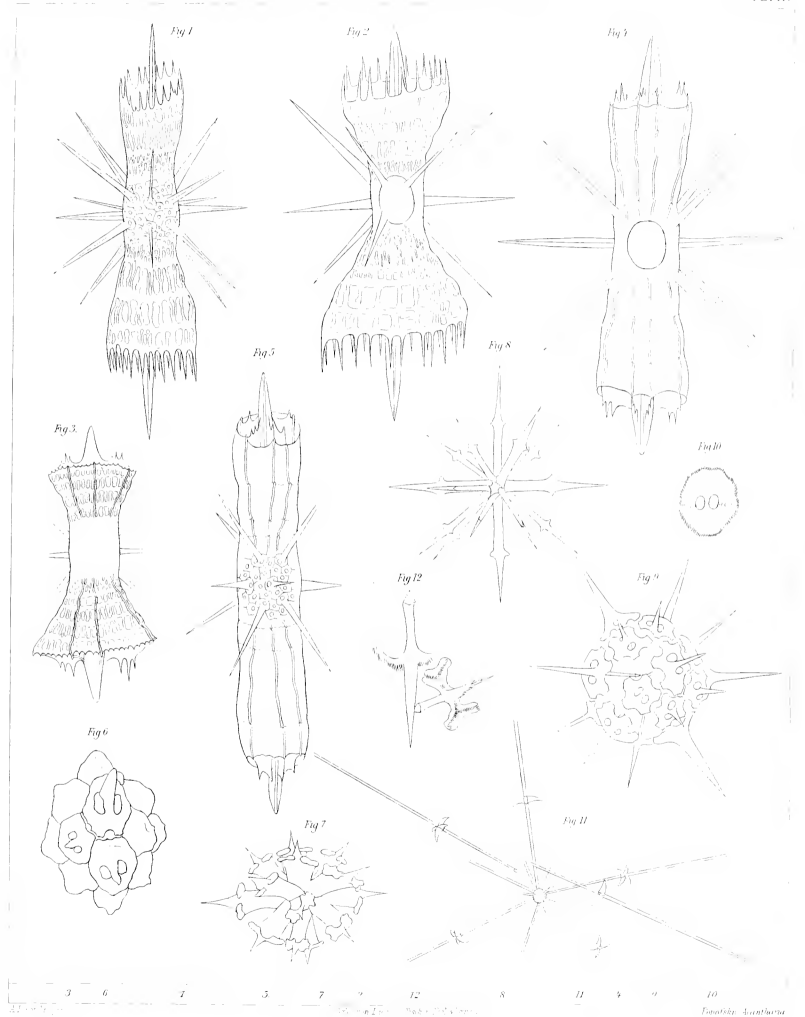
I'm atsay A nothing











, 2 n		•	



Sofort nachdem durch die grundlegenden Arbeiten Hensens das Interesse an Planktonstudien erweckt war, machte sich der Mangel eines Werkes fühlbar, das in übersichtlicher Form Auskunft über die das Plankton zusammensetzenden Organismen erteilt. Das Bedürfnis dafür wurde noch mehr empfunden, als weitere Kreise sich bei der Erforschung des Planktons beteiligten und so die Zahl der dasselbe zusammensetzenden Arten in ungeahnter Weise vermehrten. Da die Literatur sehr zerstreut, kanm dem Spezialforscher genügend bekannt und zugänglich ist, konnte es nicht ausbleiben, daß dieselben Arten mehrfach beschrieben und benannt wurden und Meinungsverschiedenheiten auftauchten, die nur durch umständlichen Austausch der Objekte selbst beizulegen waren. So stellte sich die Notwendigkeit heraus, ein Werk zu schaffen, das die heutige Kenntnis der Planktonformen in einer Weise festlegt, die nicht nur dem Zoologen und Botaniker, sondern allen, die Interesse und Freude am Plankton des Meeres haben, Gelegenheit gibt, sich darüber zu unterrichten. Dieser Forderung soll das Buch entsprechen, das wir hiermit anzukündigen die Ehre haben:

Nordisches Plankton

herausgegeben von

Professor Dr. K. BRANDT und Professor Dr. C. APSTEIN in Kiel.

unter Mitwirkung von Gelehrten, von denen jeder für die von ihm übernommene Abteilung als Antorität gelten kann. Die Auswahl derselben und die reiche Gliederung des Stoffes bietet Gewähr für möglichste Vollständigkeit und kritische Behandlung. Für jede Spezies wird im Text eine Abbildung gegeben und zwar in erster Linie ein gutes Habitusbild, eventuell auch eine Zeichnung der charakteristischen Merkmale. Wenn auch dadurch Umfang und Preis des Werkes erhöht werden, so wird doch andererseits erst durch die Beifügung der Abbildungen das Werk allgemein brauchbar. Um den Umfang des Werkes nicht ins Ungemessene zu vergrößern, werden ausschließlich diejenigen marinen Arten von Planktonorganismen berücksichtigt, die nördlich von 50° N. Br. vorkommen. Die Besckränkung auf das schon einigermaßen bekannte nördliche Meeresgebiet erhöht die Übersichtlichkeit und Brauchbarkeit des Ganzen, das ebenso dem erfahrenen Planktonforscher als Nachschlagewerk, wie dem Neuling zur ersten Einführung empfohlen werden kann.

Das Werk wird sich aus folgenden Teilen zusammensetzen, die je nach Fertigstellung der Manuskripte vorläufig in einzelnen Lieferungen herausgegeben werden. (Die unterstrichenen Abteilungen sind bereits erschienen.)

- Fischlarven u. Eier. 1. Teil.
 do. do. 2. Teil.
- 11. Cysten, Eier usw.
- HI. Dolioliden.

 $\frac{\text{Salpen.}}{\text{Appendicularien.}}$

Ascidienlarven.

- IV. Cephalopoden.

 <u>Pteropoden.</u>

 Heteropoden.
- V. Schneckenlarven. Muschellarven.
- VI. Decapoden. Schizopoden. Isopoden.

Amphipoden. VII. Ostracoden.

Cladoceren.

VIII. Cirripedienlarven. Copepoden.

- 1X. Echinodermenlarven.

 Cyphonautes.

 Brachiopodenlarven.
- X. Rotatorien.
 Planarien.
 Anneliden.
 Annelidenlarven.
 Chaetognathen.
- X1. Ctenophoren.
 Siphonophoren.
 Acraspede Medusen.
 Actinienlarven.
- XII. Craspedote Medusen. 1. Teil.

 1. Lief.

do. 1. Teil. 2. Lief. do. 2. Teil. XIII. Tintinnen. Sticholonche.

XIV. Foraminiferen.

XV. Tripyleen.

XVI. Acantharien. 1. u. 2 Teil und Nachtrag.

Thalassicollen.

Coloniebild. Radiolarien.

XVII. Andere Spumellarien. Nassellarien.

XVIII. Peridineen.

XIX. Diatomeen.

XX. Schizophyceen.

XX1. Flagellatae, Chlorophyceae, Coccosphaerales u.

Silicoflagellatae.

Mit einem Nachtrag.

Zur Subskription auf dieses Werk laden hierdurch ergebenst ein

Kiel, Falckstraße 9.

Lipsius & Tischer,

Verlags- und Sortiments-Buchhandlung.

Von dem Werke:

NORDISCHES PLANKTON

HERAUSGEGEBEN VON

Prof. Dr. K. BRANDT and Prof. Dr. C. APSTEIN in Kiel

UNTER MITWIRKUNG VON

PROF. DR. BERGENDAL-LUND, DR. BORGERT-BONN, DR. VAN BREEMEN-HELDER, PROF. DR. CARLGREN-STOCKHOLM, PROF. DR. EHRENBAUM-HELGOLAND, PROF. DR. GRAN-CHRISTIANIA, PROF. DR. HARTLAUB-HELGOLAND, PROF. DR. LAUTERBORN-LUDWIGSHAFEN, E. LEMMERMANN-BREMEN, PROF. DR. LENZ-LÜBECK, PROF. DR. LOHMANN-KIEL, DR. MORTENSEN-KOPENHAGEN, PROF. DR. MÜLLER-GREIFSWALD, ÖVE PAULSEN-KOPENHAGEN, PROF. DR. PFEFFER-HAMBURG, DR. POPOFSKY-MAGDEBURG, DR. REHBISCH-KIEL, PROF. DR. RHUMBLER-HANN, MÜNDEN, PROF. DR. SIMROTH-LEIPZIG, DR. STRODTMANN-HELGOLAND, PROF. DR. VANHÖFFEN-BERLIN, PROF. DR. VOSSELER-STUTTGART, PROF. DR. WILLE-CHRISTIANIA UND DR. ZIMMER-BRESLAU

sind bisher erschienen:

Erste Lieferung: Preis Mk. 6 .--

Inhalt:

III. Dolioliden. Von Dr. A. Borgert-Bonn. Salpen. Von Prof. Dr. C. Apstein-Kiel. Appendicularien. Von Prof. Dr. H. Lohmann-Kiel.

VII. Ostracoden. Von Prof. Dr. G. W. Müller-Greifswald. Cladoceren. Von Prof. Dr. C. Apstein-Kiel.

IX. Echinodermentarven. Von Dr. Th. Mortensen-Kopenhagen.

XIV. Foraminiferen. Von Prof. Dr. L. Rhumbler-Hann. Münden.

XV. Teipyleen. Von Dr. A. Borgert-Bonn.

Zweite Lieferung: Preis Mk. 3,60.

Inhalt:

VI. Ctenophoren. Von Prof. Dr. E. Vanhöffen-Berlin.

XX. Schizophyceen. Von Prof. Dr. N. Wille-Christiania. XX1. Flagellatac, Chlorophyceae, Coccosphaerales und Silivoylagellatae.

Mit einem Nachtrag. Von E. Lemmermanu-Bremen.

Dritte Lieferung: Preis Mk. 10.—

Inhalt:

X. Anneliden. Von Dr. J. Reibisch-Kiel. Die Chaetognathen. Von Dr. S. Strodtmann-Helgoland.

Nordische Plankton-Rotatorien. Von Prof. Dr. R. Lauterborn-Endwigshafen.

XVI. Die nordischen Acantharien. 1. Teil und Nachtrag. Von Dr. A. Popofsky-Kiel.

XIX. Diatouven. Von Prof. Dr. H. H. Gran-Christiania.

Vierte Lieferung: Preis Mk. 10.—

Inhalt:

1. Fischlarven und Eier. 1. Teil. Von Professor Dr. E. Ehrenbaum-Helgoland.

Fünfte Lieferung: Preis Mk. 4.40.

Inhalt:

* XI. Siphonophoren. Von Prof. Dr. E. Vanhöffen-Berlin.

> Acraspede Meduscu, Von Prof. Dr. Vanhöffen-Berlin.

Actinienlarven. Von Prof. Dr. O. Carlgren-Stockholm.

IV. Pteropoden. Von Prof. Dr. II. Lenz-Lübeck.

Sechste Lieferung: Preis Mk. 8.—

XVI. Avanthavien. 2. Teil. Von Dr. A. Popofsky-Magdeburg.

XII. Craspedote Medusen, A. Teil. 1. Lief. Von Prol. Dr. C. Hartlaub-Helgoland.



